



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



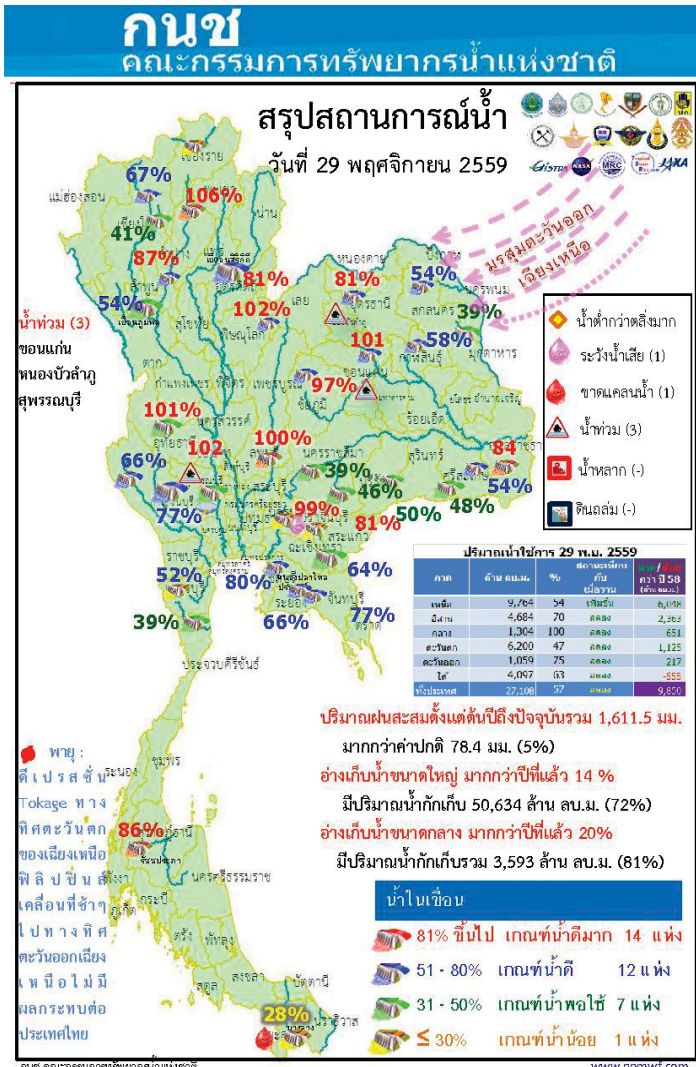


สรุปสถานการณ์น้ำ

29 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

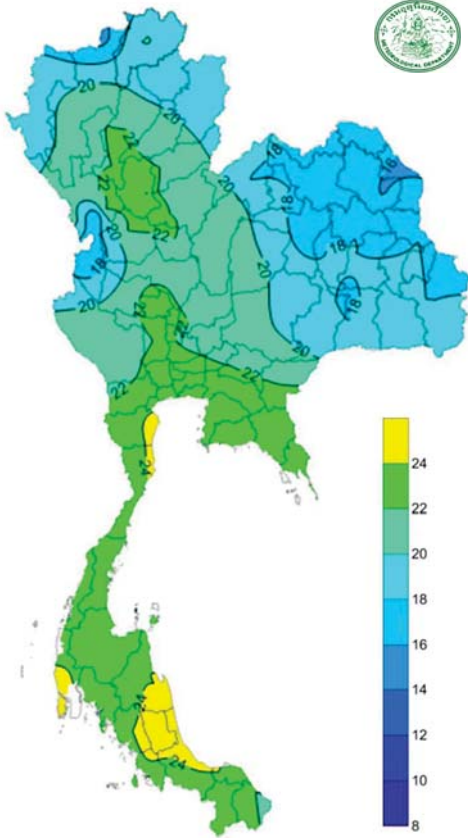
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 29 พฤศจิกายน 2559

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง 27 พฤศจิกายน รวม 1,611.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 78.4 มม. (5%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,634 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9873 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,593 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (864 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 น้ำท่วม 3 จังหวัด คือ ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี
5. พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด คือ ยะลา
6. สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสถานะน้ำปกติแม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปีที่ จ.สุราษฎร์ธานี และแม่น้ำกลองที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลกและที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ คลองพระสทิง แม่บางปะกง คลองท่าตะเภา จ.ชุมพร
- ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์และศรีสะเกษ แม่น้ำแควน้อย จ.กาญจนบุรี

คาดการณ์อุณหภูมิละลอกอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา กับมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-31 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 21-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าและดึก อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา มีลมแรงเป็นครั้งคราว อุณหภูมิ 23-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

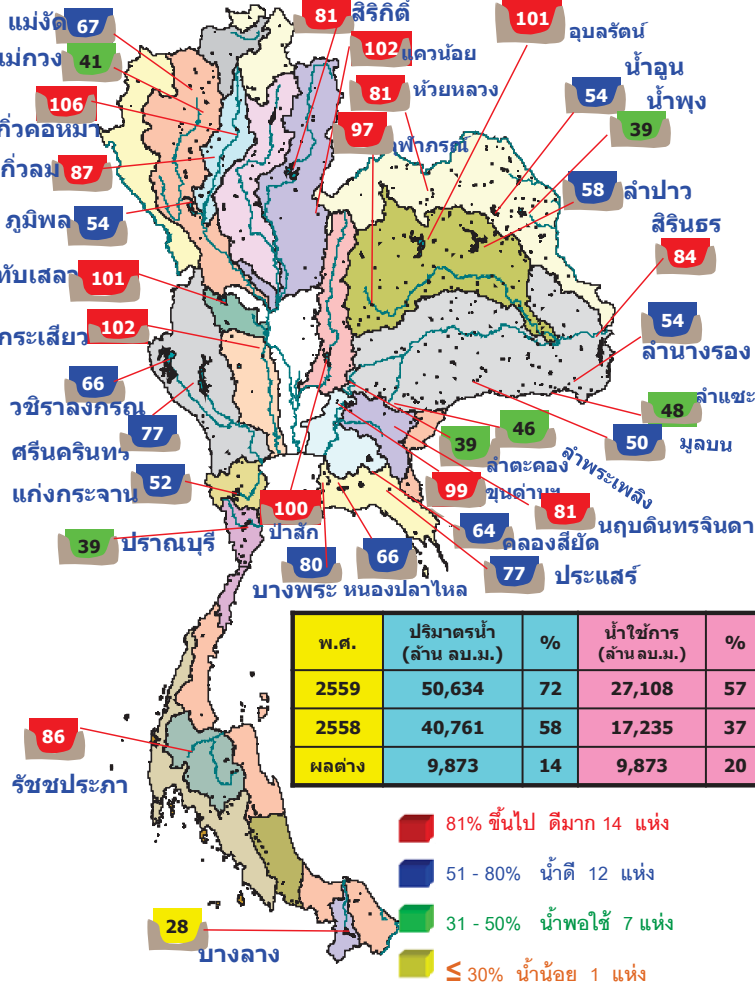
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
เขื่อนปรางบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางยาง	ยะลา	28%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
--------------	--------	-----



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	50,634	72	27,108	57
2558	40,761	58	17,235	37
ผลต่าง	9,873	14	9,873	20

- 81% ขึ้นไป ดีมาก 14 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% นำน้อย 1 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท
รายงาน ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		รวมแล้ว		ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้		ปริมาณน้ำที่ระบายได้เมื่อวาน (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายได้วันนี้ (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนภูมิพล	7.08	5.00	5.66	3428.28	35.48	606	27 กค. 2561	
2 เขื่อนศรีนครินทร์	8.56	8.00	9.00	4893.82	73.48	544	26 พค. 2561	
3 เขื่อนวชิราลงกรณ	8.84	6.00	5.84	3390.86	45.33	601	22 กค. 2561	
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	3.72	6.00	7.04	2013.56	48.11	400	2 ธค. 2561	
5 เขื่อนลำนางรอง	2.45	5.00	6.01	3510.98	81.89	584	5 กค. 2561	
6 เขื่อนลำนางรอง	1.19	0.00	0.75	142.14	12.07	190	6 สค. 2560	
7 เขื่อนลำนางรอง	0.00	15.00	14.57	1049.65	100.00	127	4 ธค. 2560	
8 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.07	55.53	35.41	793	30 ธค. 2562	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.86	0.00	0.90	828.32	72.97	920	6 สค. 2562	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.17	0.25	0.28	122.03	96.44	436	7 กค. 2561	
11 เขื่อนลำนางรอง	0.59	1.78	1.78	956.25	99.82	537	19 พค. 2561	
12 เขื่อนลำนางรอง	0.80	1.73	1.39	914.36	102.05	529	11 พค. 2561	
รวม	32.26	49.26	53.09	22,905		5		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- ช่วงวันที่ 29 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและอุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง
- ช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 3 ธ.ค. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 1-3 ธ.ค. ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้น คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

- น้ำท่วม 3 จังหวัด หนองบัวลำภู ขอนแก่น สุพรรณบุรี
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 1 จังหวัด ปราจีนบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง - จังหวัด

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 28 พ.ย. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



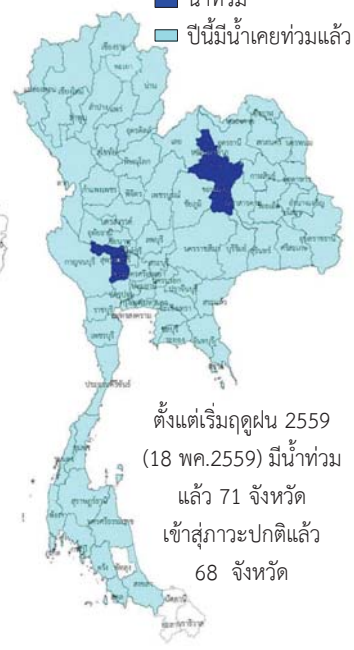
ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



■ น้ำท่วม 6 จังหวัด

นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, สุราษฎร์ธานี, ตรัง, ชุมพร

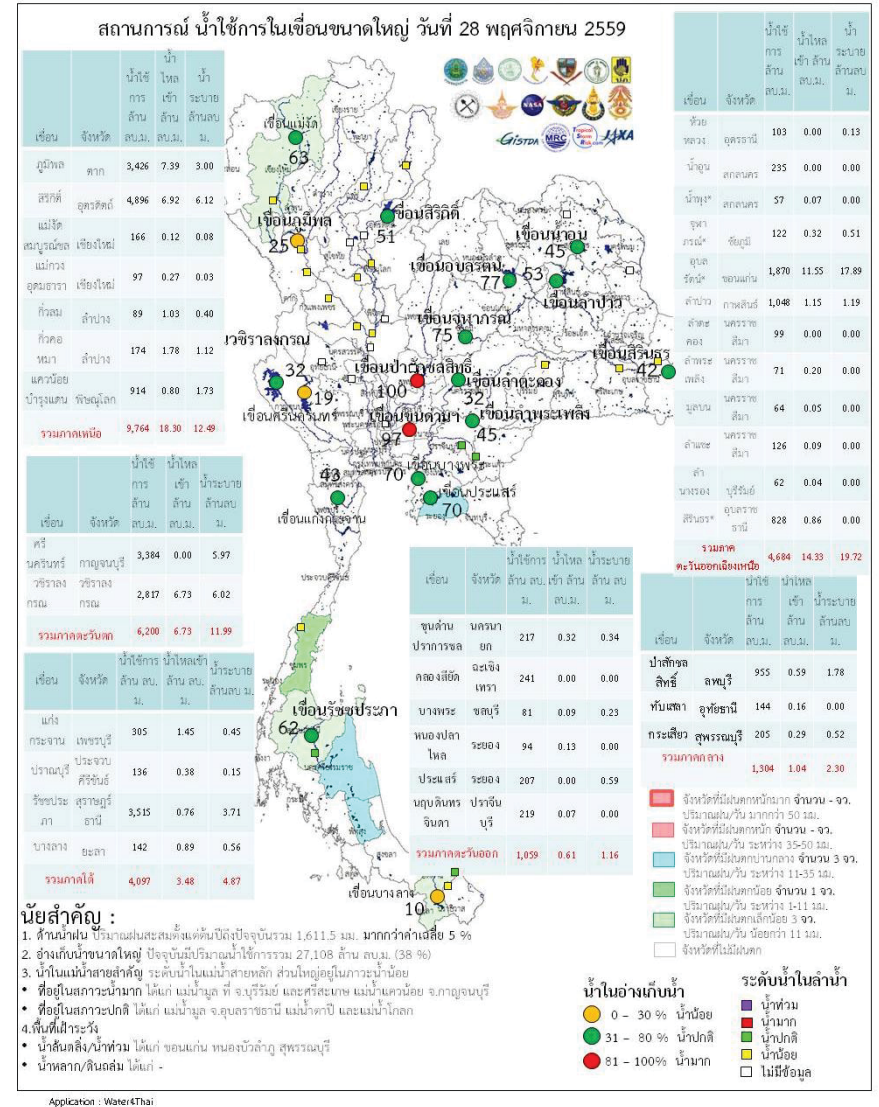
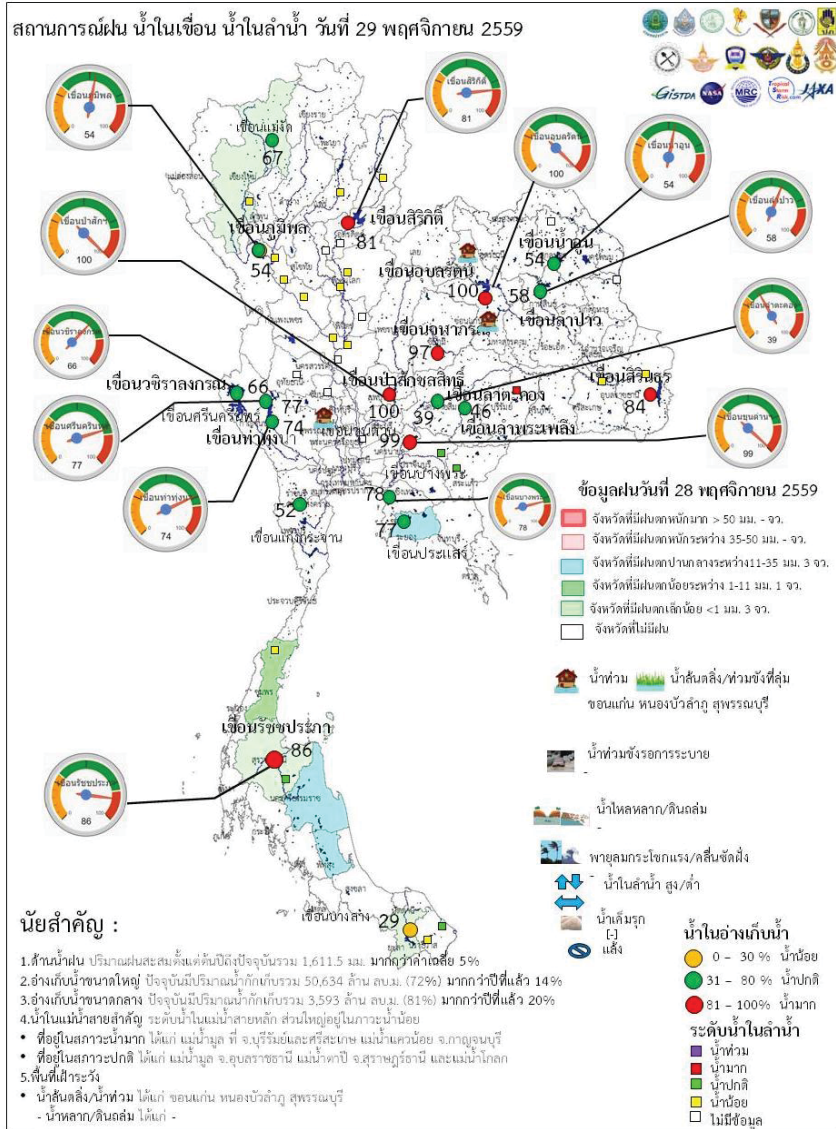
■ น้ำท่วม 0 จังหวัด

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด

ตรัง, สุราษฎร์ธานี, พัทลุง

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด

หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, สุพรรณบุรี





สถานการณ์น้ำ

29 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 รวม 10,192 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ยก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,226	54	3,426	35	7.39	9.26	3.00	3.00	6,236
สิริกิติ์	7,746	81	4,896	74	6.92	6.80	6.12	6.00	1,764
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,973	65	8,323	51	14.31	16.06	9.12	9.00	7,999
แควน้อยฯ	957	102	914	102	0.80	0.80	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	958	100	955	100	0.59	2.34	1.78	1.78	2
รวมทั้งหมด	16,888	68	10,192	56	15.70	19.20	12.63	12.51	8,001

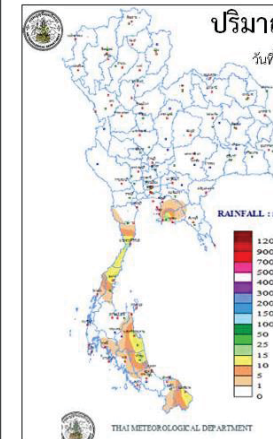
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



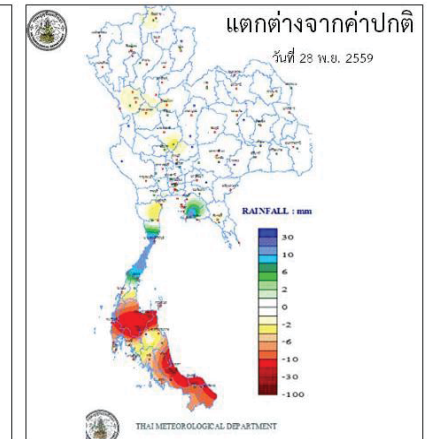
สถานการณ์น้ำ

29 พฤศจิกายน 2559

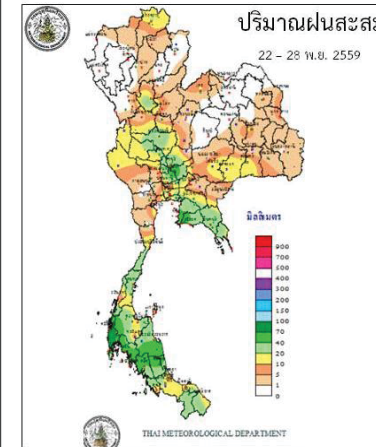
สถานการณ์ฝน 28 พฤศจิกายน 2559



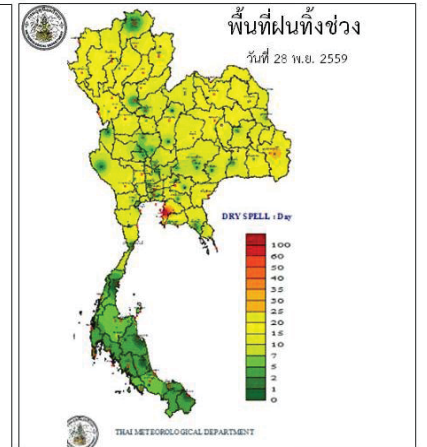
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif

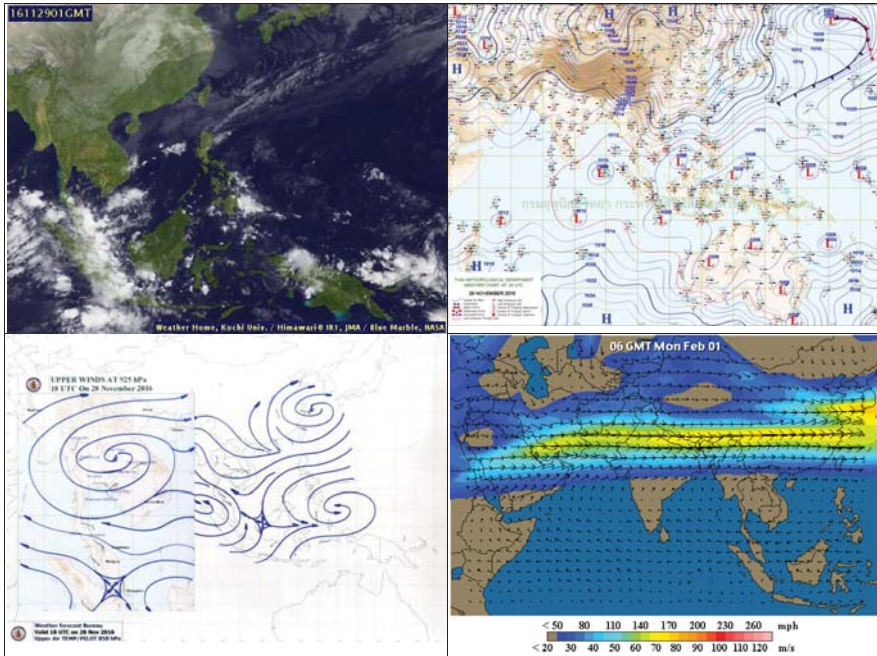


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

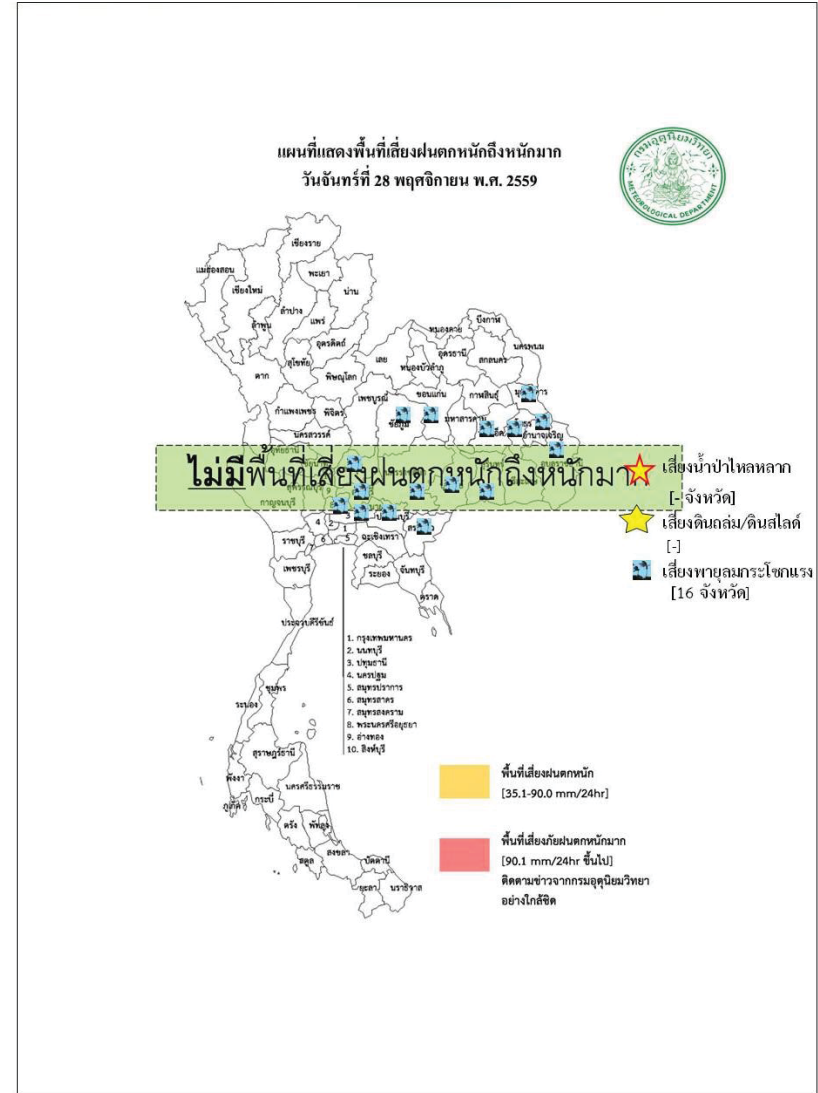
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 29 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 4-5 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 3-9 องศาเซลเซียส วันที่ 1-2 ธ.ค. มีน้ำค้างแข็งบางแห่ง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 16-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.	วันที่ 29 พ.ย.- 2 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-11 องศาเซลเซียส วันที่ 3-5 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็น อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 29 พ.ย.- 2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 3-5 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็น อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 29 พ.ย.- 2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 3-5 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็น อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 1-4 ธ.ค. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ



		ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิตะวันออกเฉียงเหนือ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 29-30 พ.ย. และ 5 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 1-4 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิตะวันออกเฉียงใต้ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 29 พ.ย.-1 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 2-5 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 1-4 ธ.ค. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.





สถานการณ์น้ำ

29 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไซฟอน	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว



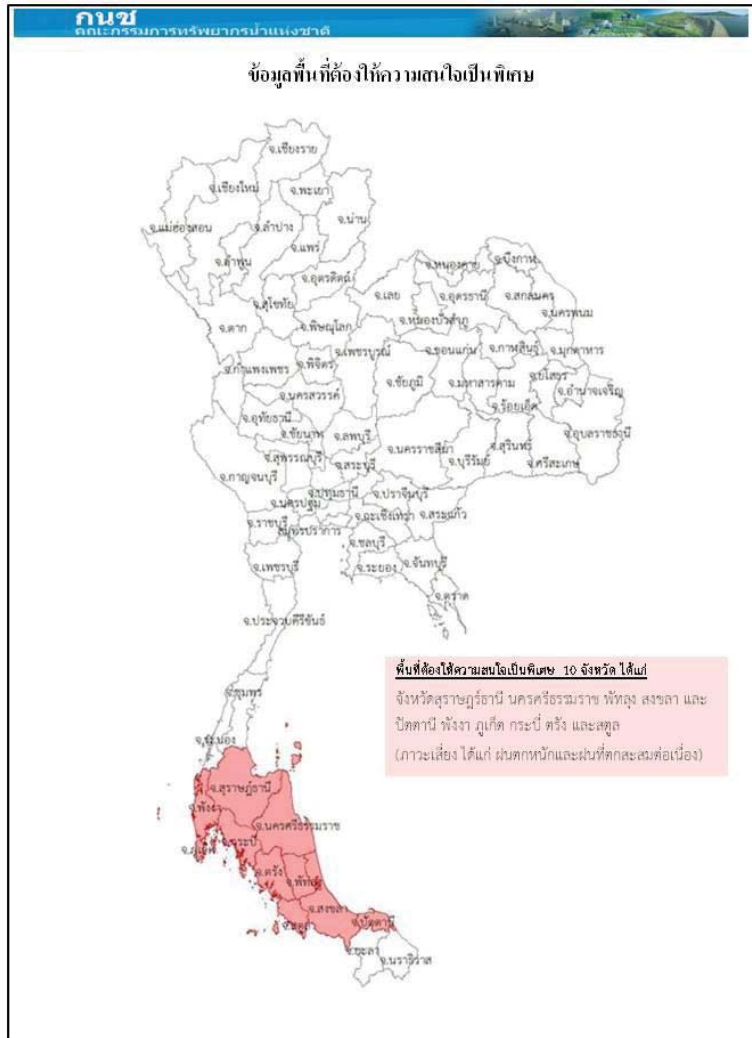
สถานการณ์น้ำ

29 พฤศจิกายน 2559

(ข้อมูลวันที่ 28 พ.ย. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2559 ต่างจากปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	1.28	1.60	สูงกว่า 0.32
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.40	1.60	สูงกว่า 1.2
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.34	สูงกว่า 0.07
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.82	3.10	สูงกว่า 2.28
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.15	3.60	ต่ำกว่า 0.55
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.46	0.20	ต่ำกว่า 0.26
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.42	33.89	ต่ำกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.83	20.46	สูงกว่า 1.63
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.54	18.62	สูงกว่า 1.08
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.65	101.90	สูงกว่า 0.25
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.11	43.69	สูงกว่า 2.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.32	0.24	ต่ำกว่า 0.08
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	na	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	4.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	3.7	na.

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บก.ทท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บก.บก.ทท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บก.บก.ทท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง ก.ท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบไอ้ให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจวน.น.พ.

2.ศบค.ทบ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ.ท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะกูด.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

ศบค.ทร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์ร./ช.ทร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังหรือการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

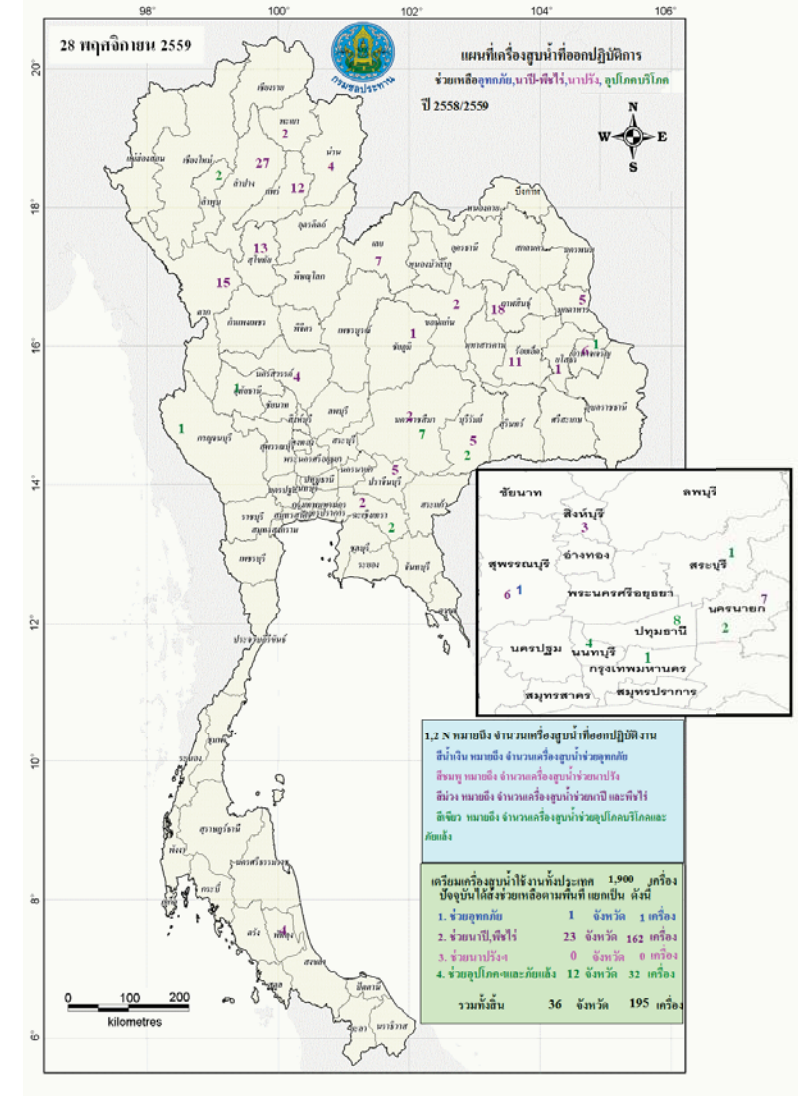
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ


- 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านฆ้อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากวด อ.โพธาราม (อุโมงค์ล่อตดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านฆ้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 4 ,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.6 พื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.7 พื้นที่ บ.บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.การประชาสัมพันธ์ อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว ในช่วง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.ม.6(1,4,11-14)ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.อบต.เห็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2559



❖ **จันทบุรี** - ชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 8 ต.บ่อ อ.ขลุง ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก จากปัญหาฝายกักเก็บน้ำในพื้นที่พัง เบื้องต้น ได้มีการร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วหลายครั้ง แต่ไม่ได้รับการแก้ไข ชาวบ้านจึงรวมตัวกันมาซ่อมแซมเองเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ทำเกษตรกรรม อุปโภคบริโภค เพราะปัจจุบัน พบชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณดังกล่าว 3 ตำบล คือ ต.วังสรรพรส ซึ่งและ บ่อ รวมกว่า 140 หลังคาเรือน ประชากร 700-1,000 คน ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ซึ่งชาวบ้านก็ได้ร่วมมือกันทำมาได้ 2 วันแล้ว ทั้งนี้ชาวบ้านได้มีการทำหนังสือไปถึงเทศบาลตำบล และเทศบาลก็ได้ทำหนังสือไปถึงอำเภอ และกรมชลประทานแล้วหลายเดือนแต่ก็ยังไม่มีความคืบหน้าทำให้หลายคนทนไม่ไหวต้องทำฝายกักเก็บเองดังกล่าว

❖ ที่มา : INNNEWS

■ ชาวบ้านอบ 1 ชาว ■ ชาวบ้านบวกล - ชาว

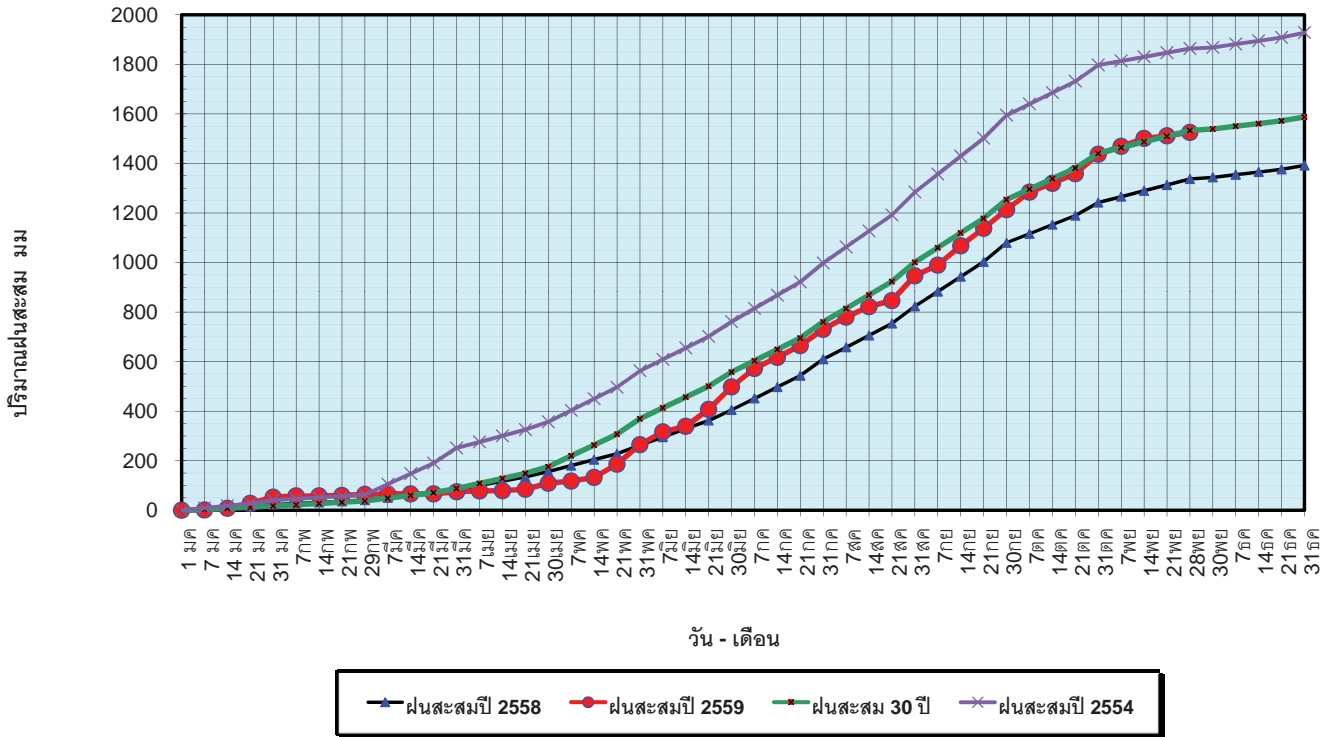
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,337.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,524.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 187.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



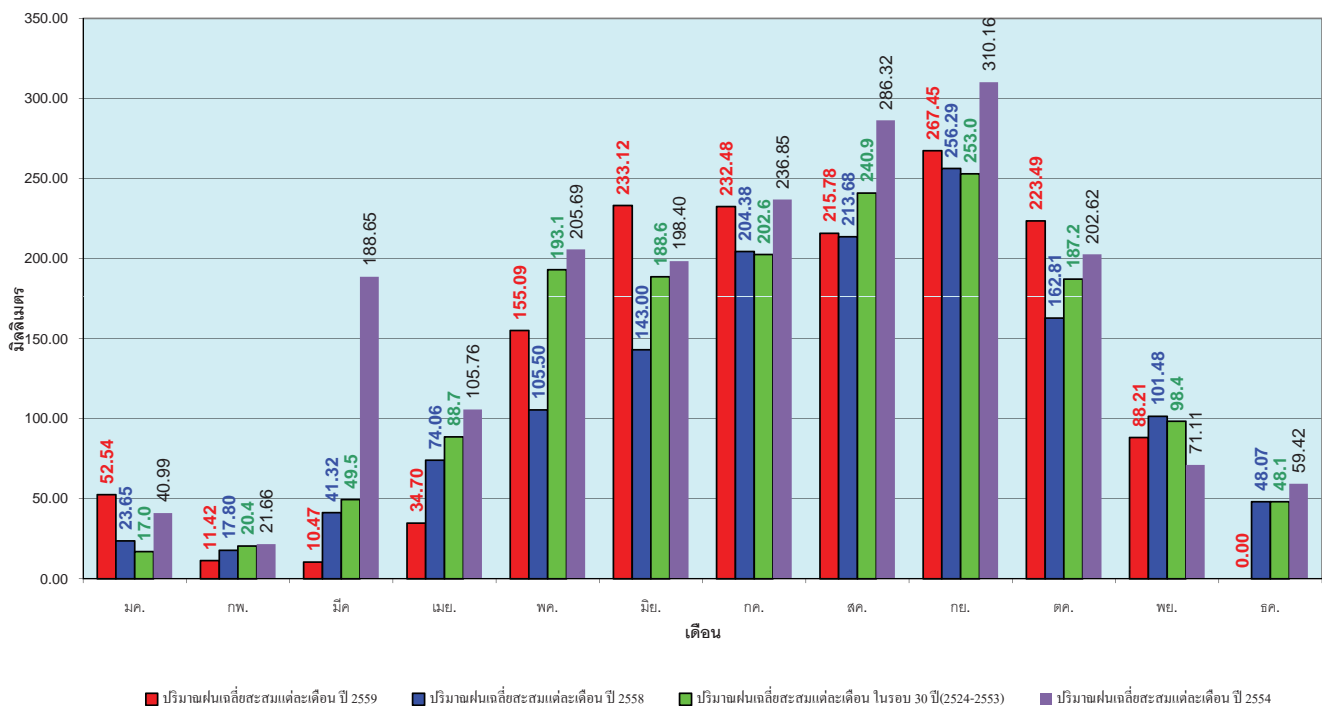
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,337.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,524.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 187.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



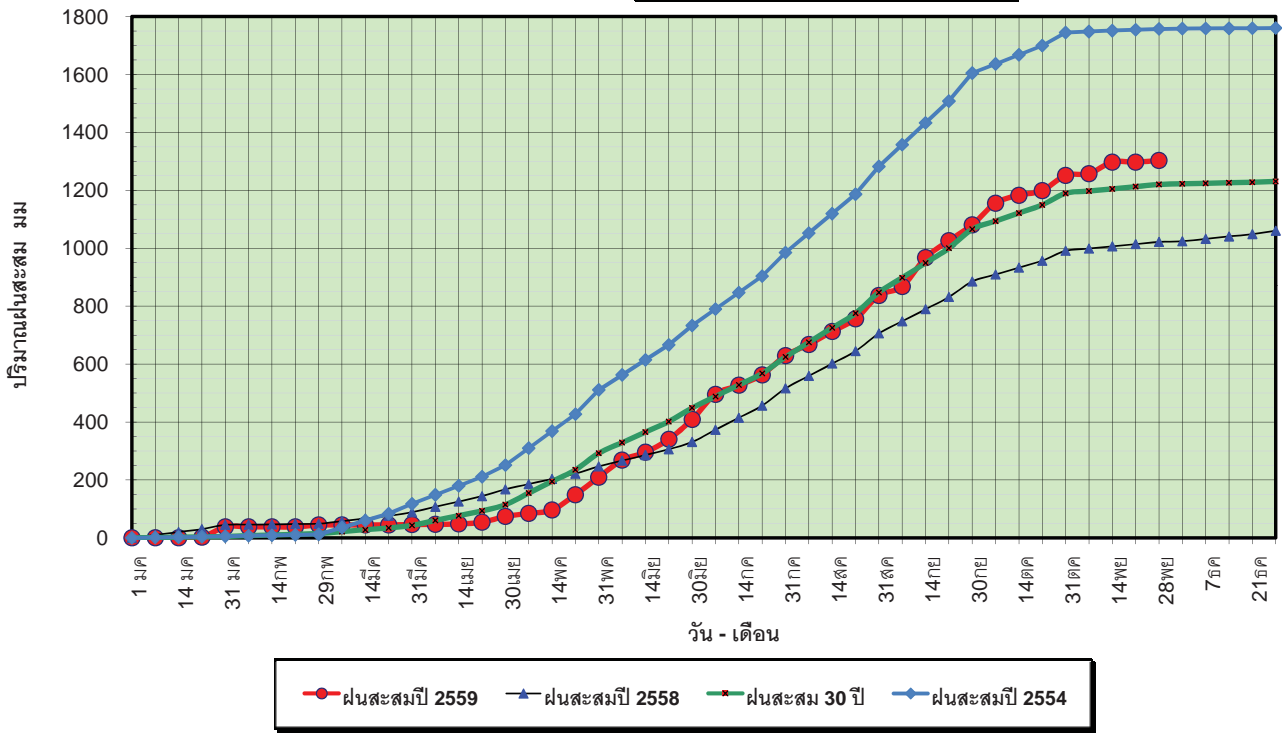
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,022.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 281.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 82.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



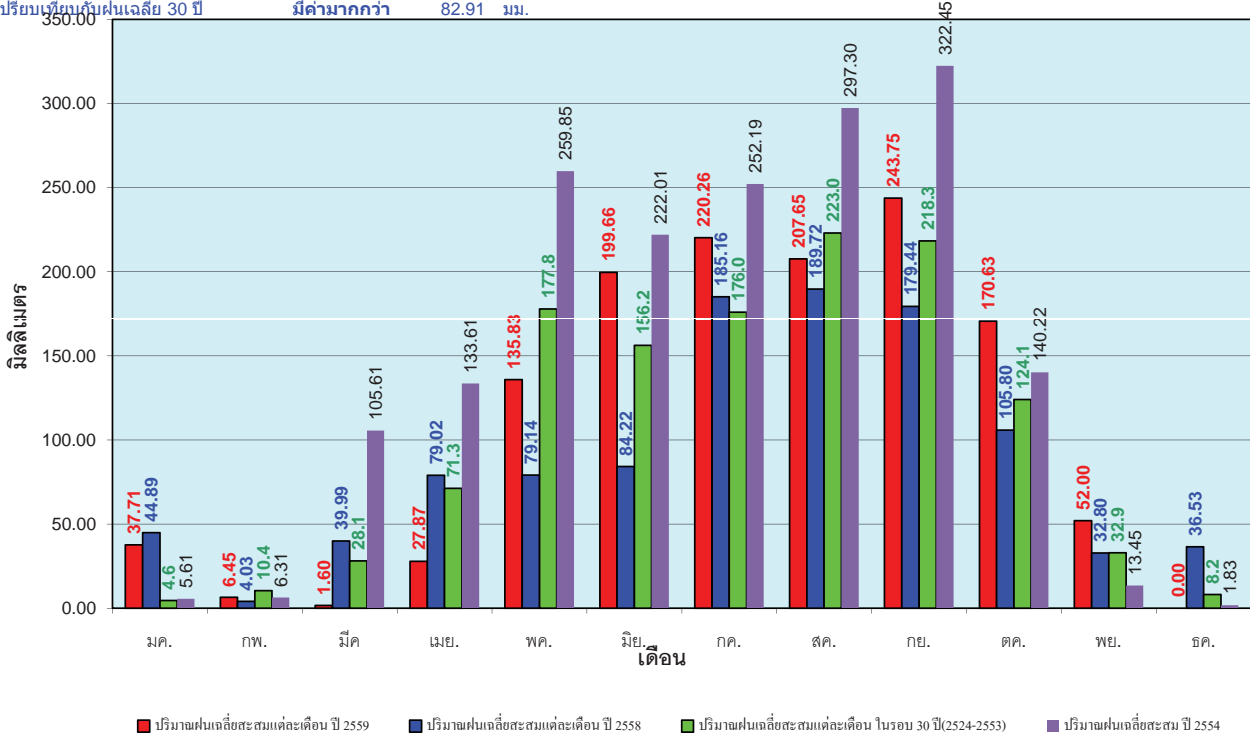
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,022.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 281.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 82.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



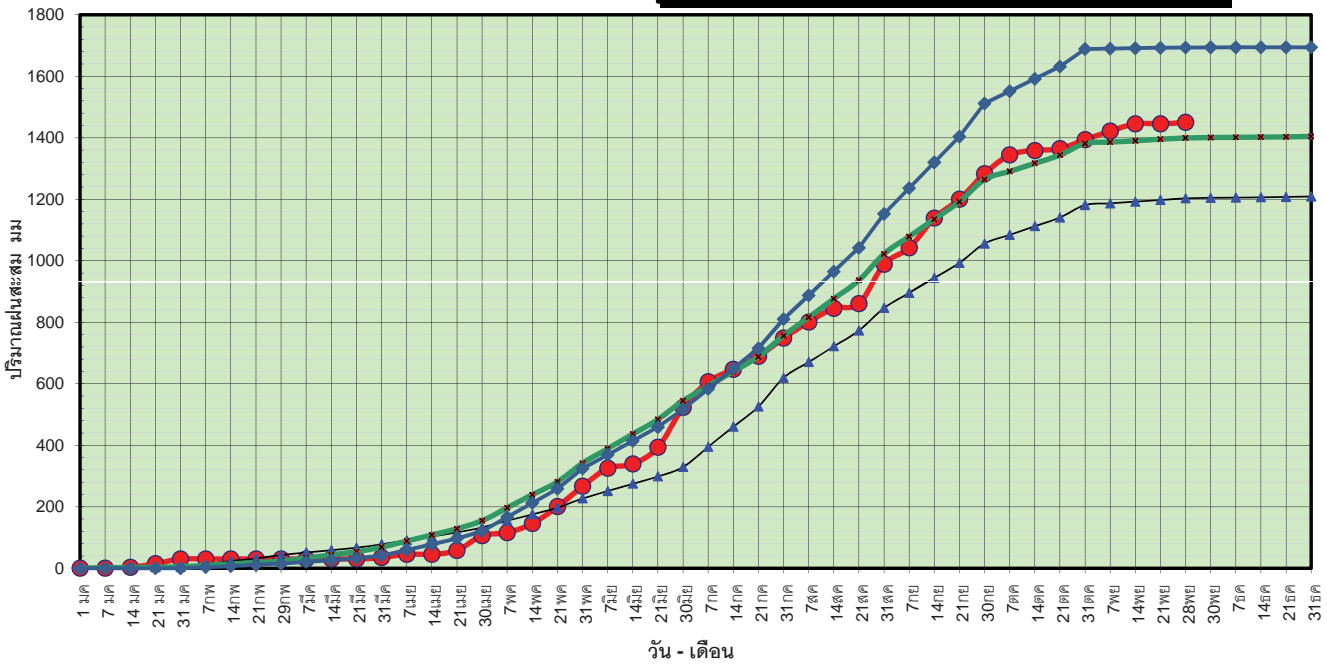
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,202.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 247.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2559 ▲ ฝนสะสมปี 2558 ◆ ฝนสะสม 30 ปี ◆ ฝนสะสมปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559



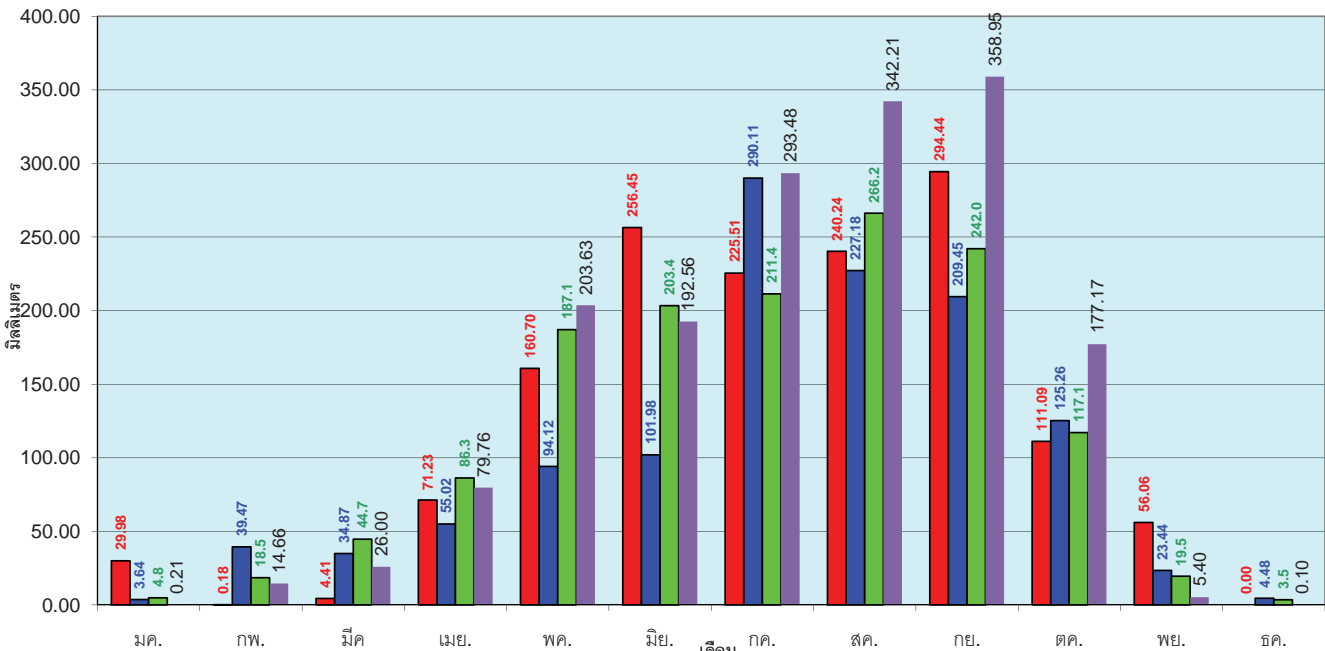
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,202.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 247.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553) ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม ปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559



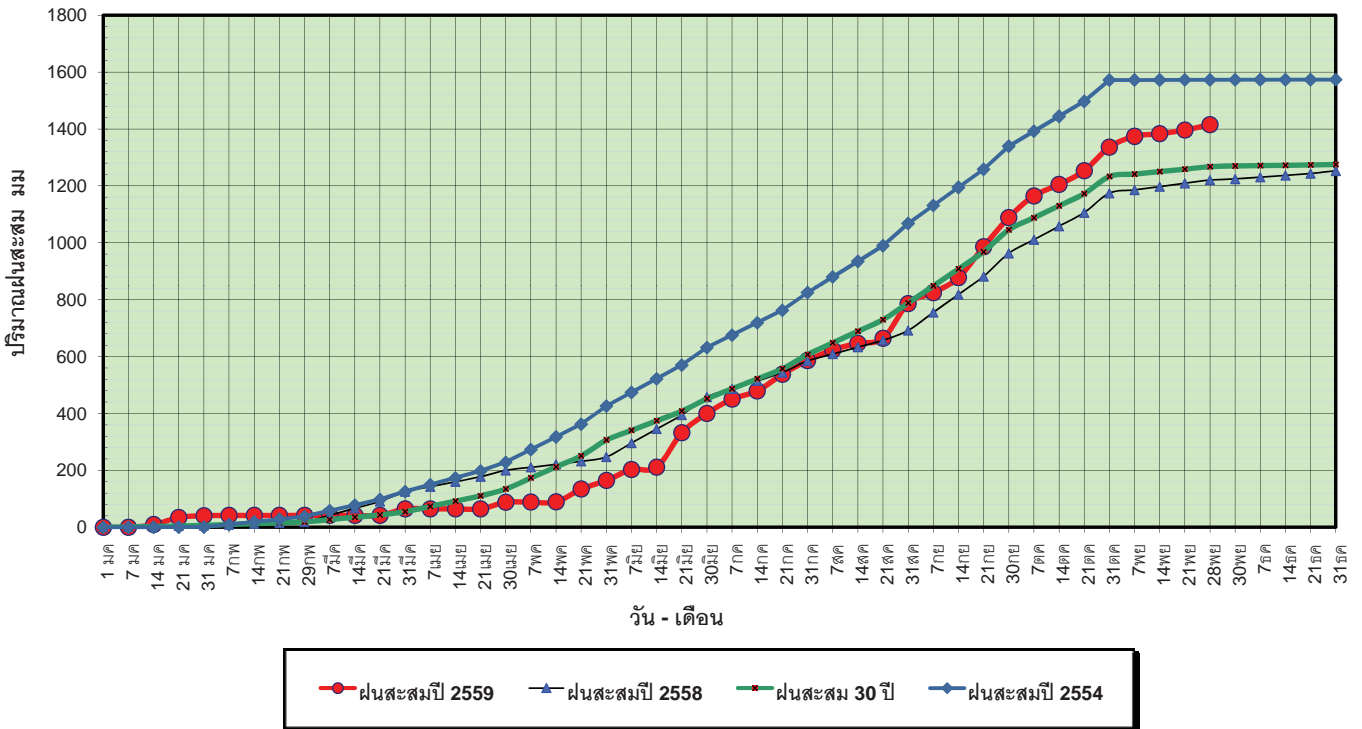
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,220.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 194.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 147.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

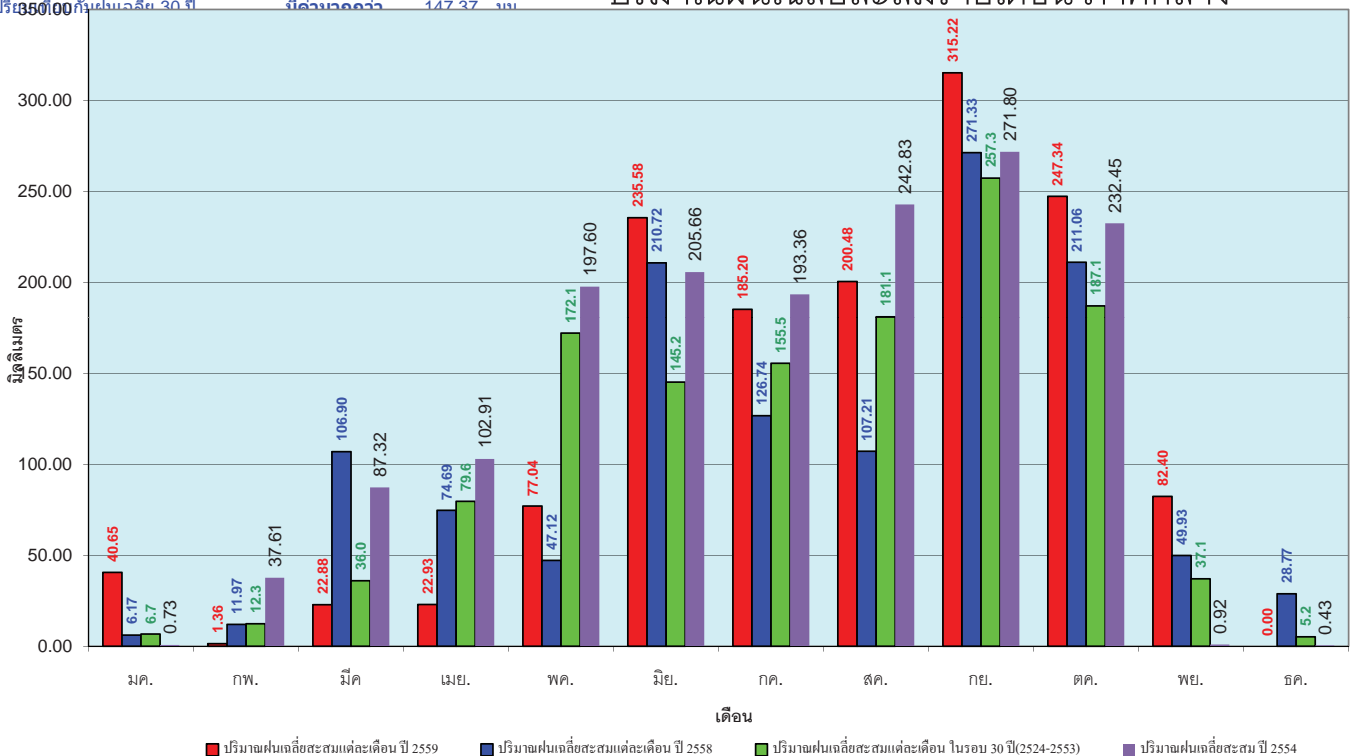


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559

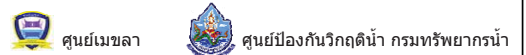


วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,220.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 194.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 147.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

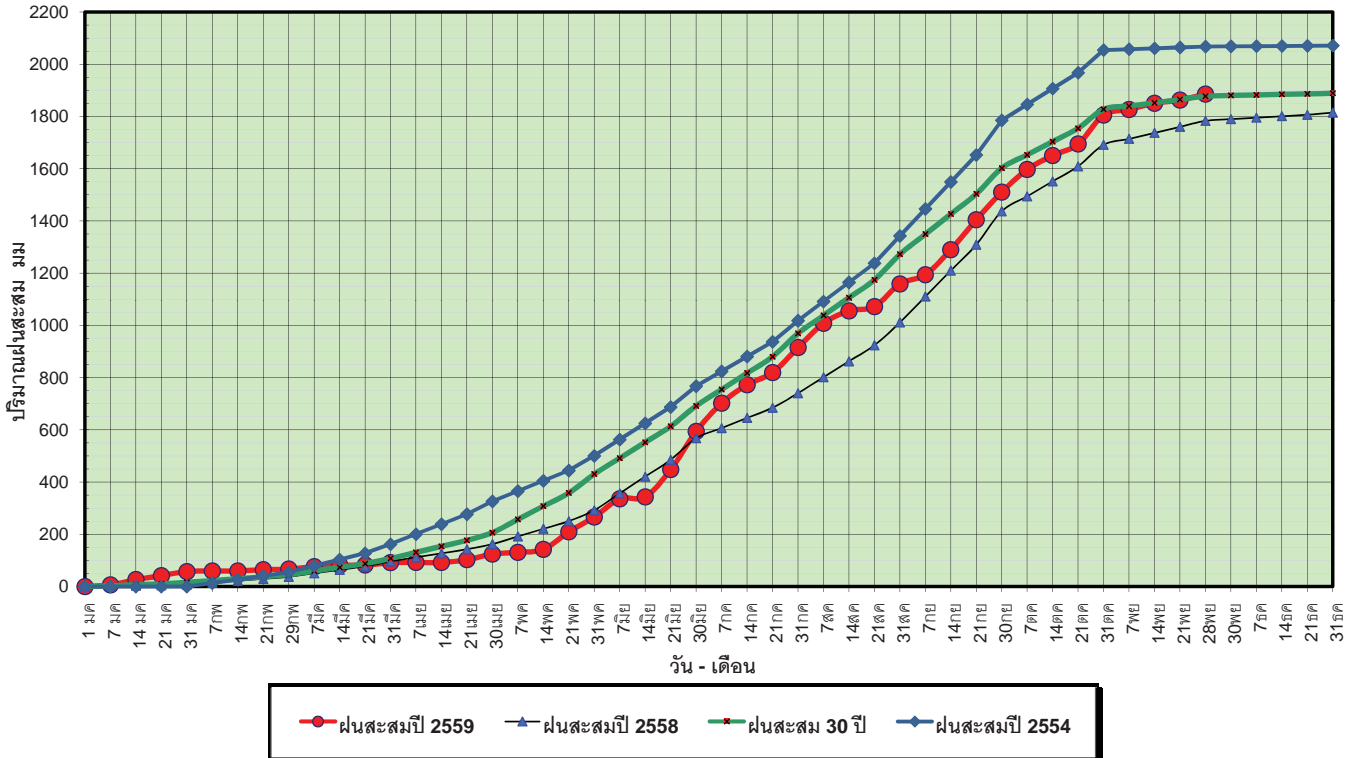


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,783.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 102.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

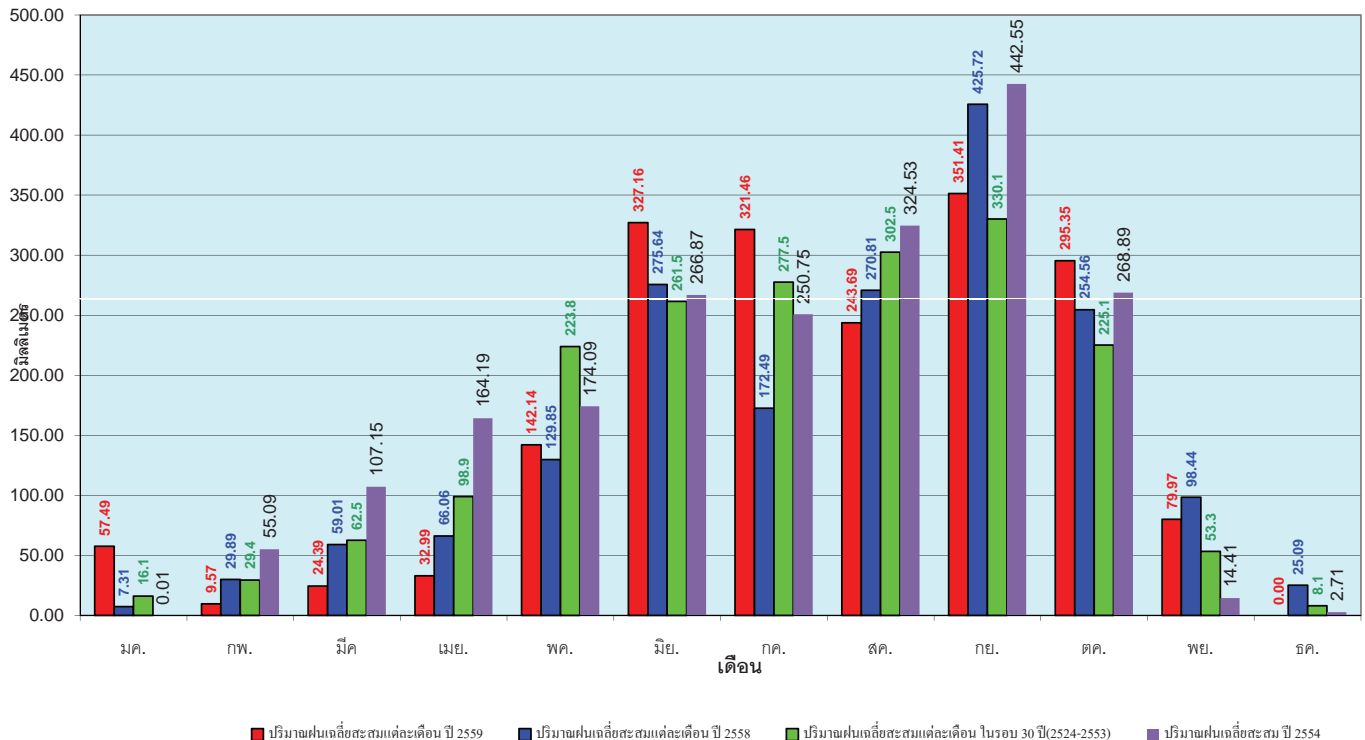


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,783.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 102.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

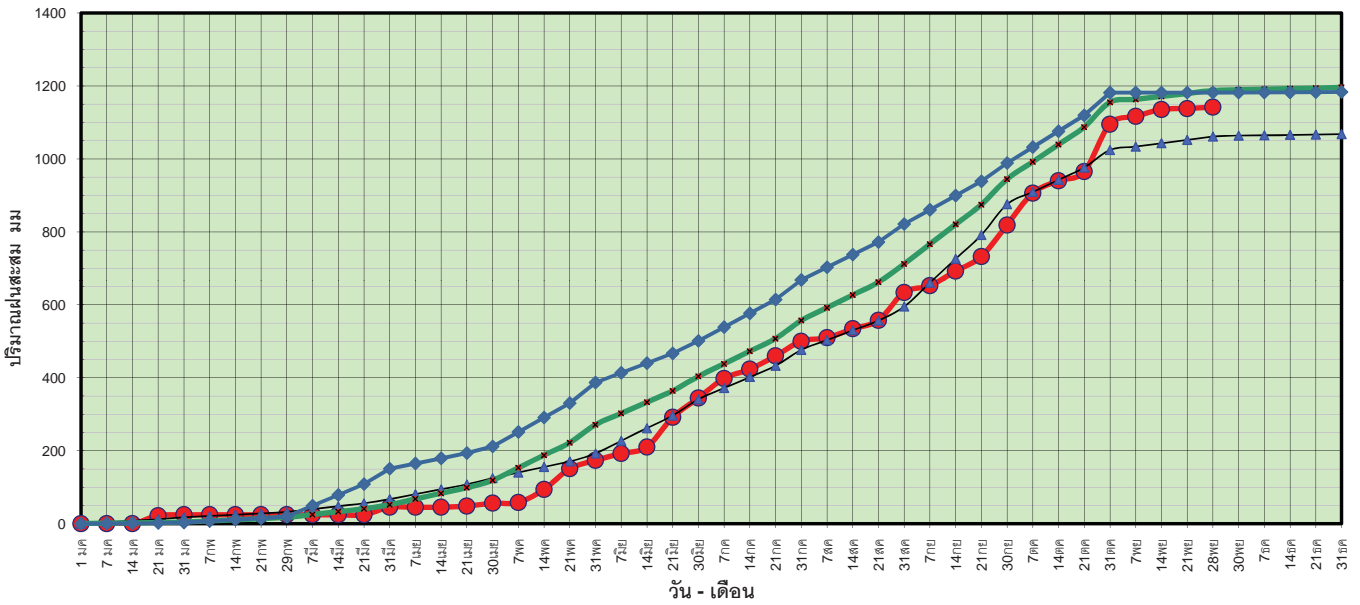


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,061.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 80.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -44.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

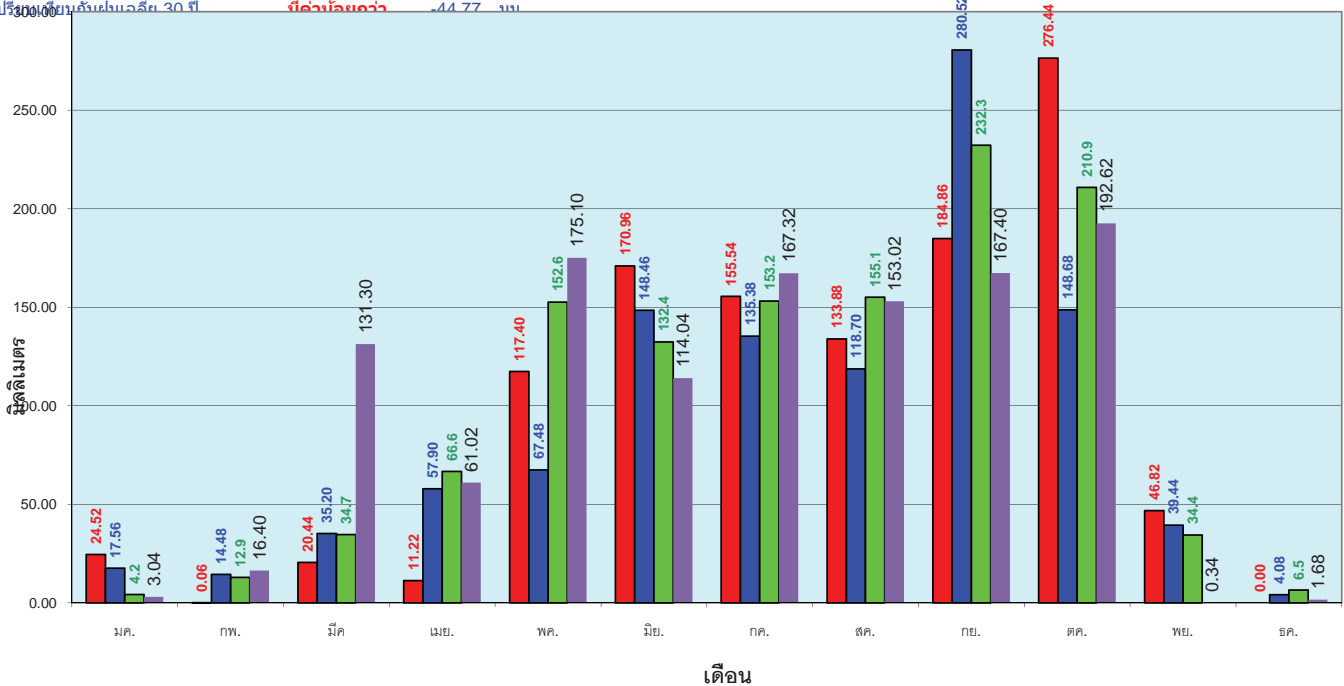


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,061.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 80.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -44.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

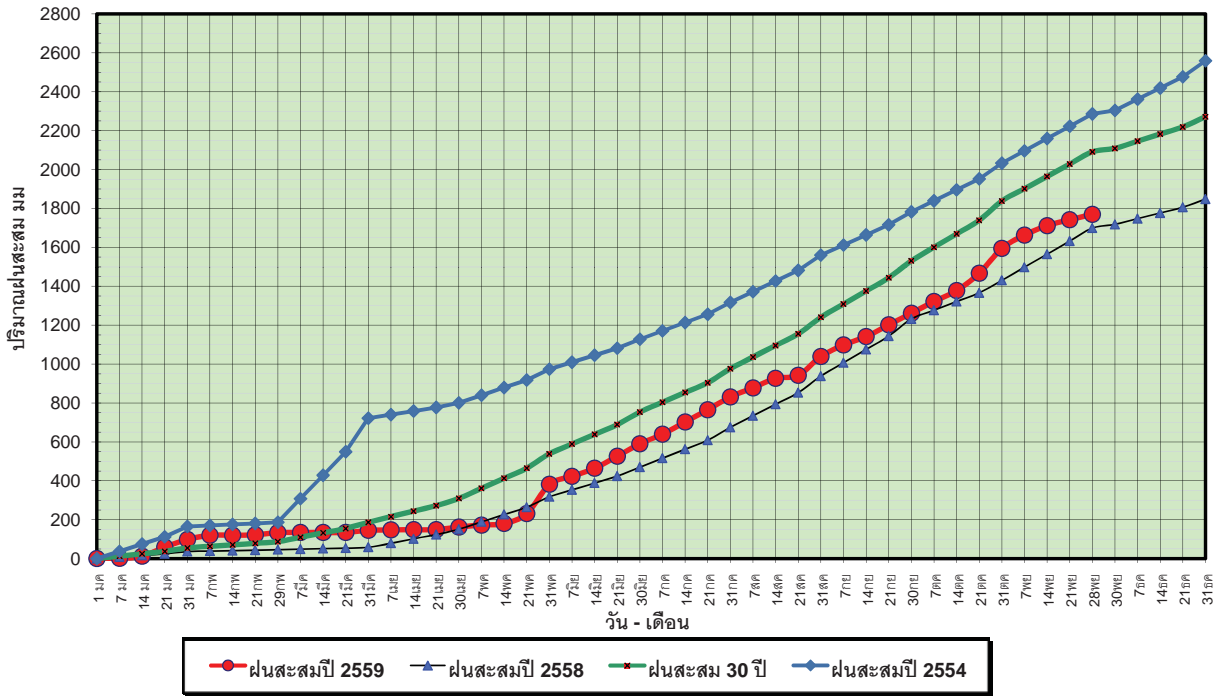


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,699.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,769.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 70.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -321.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559

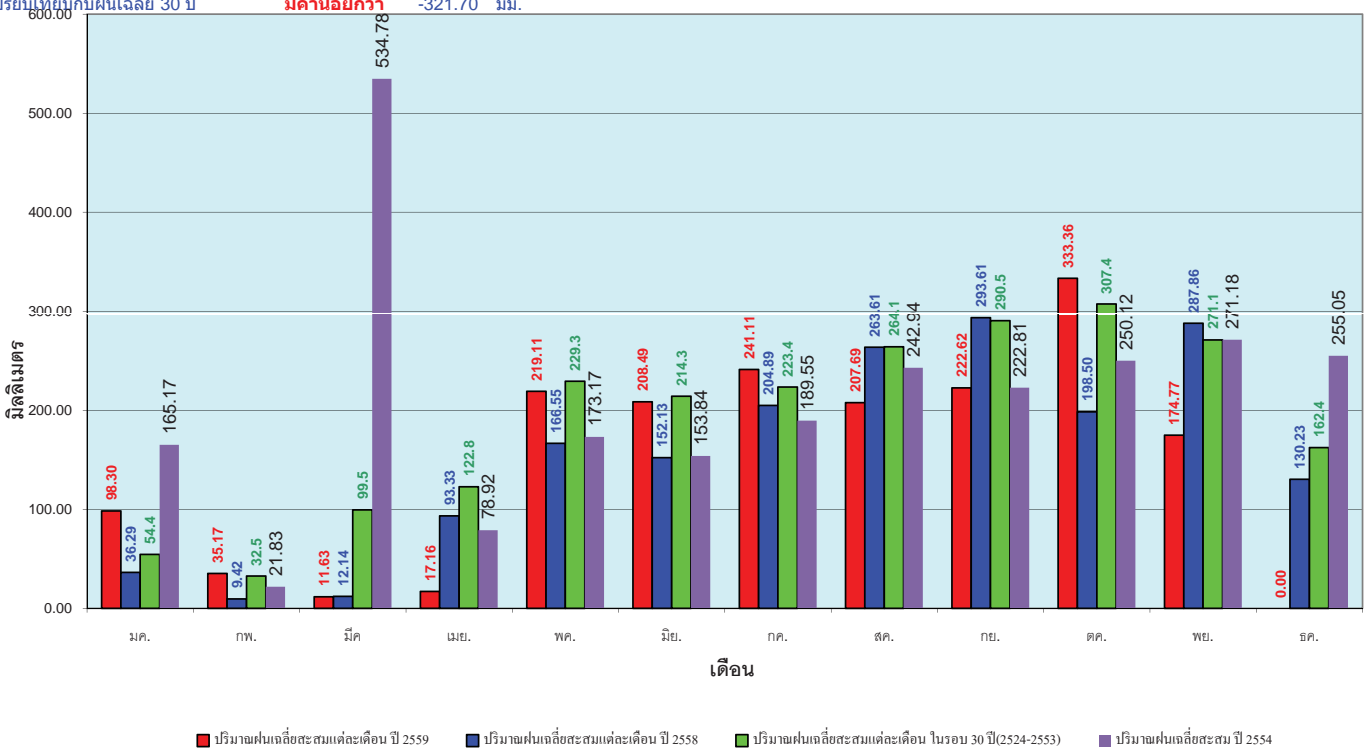


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
 ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,699.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,769.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 70.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -321.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2559



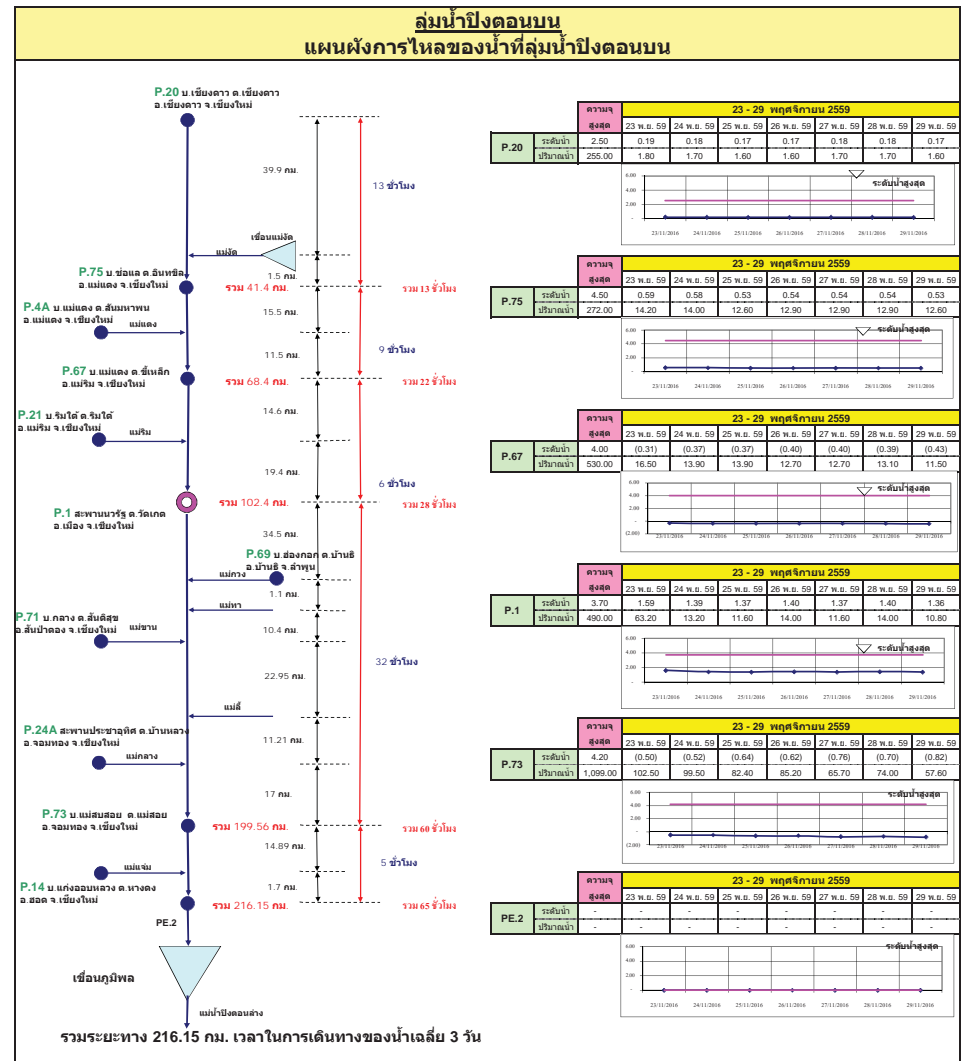
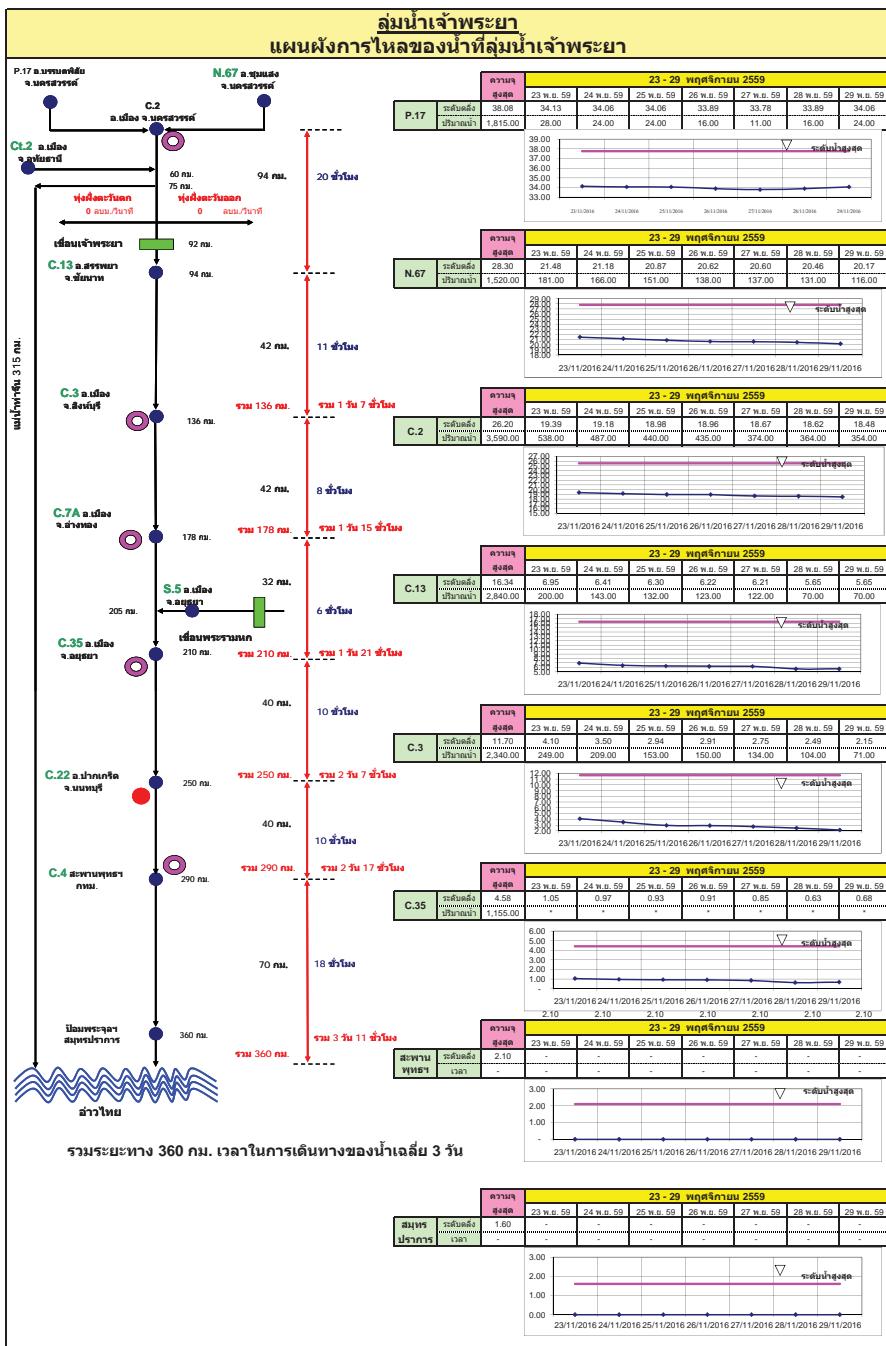
ศูนย์เมฆชา

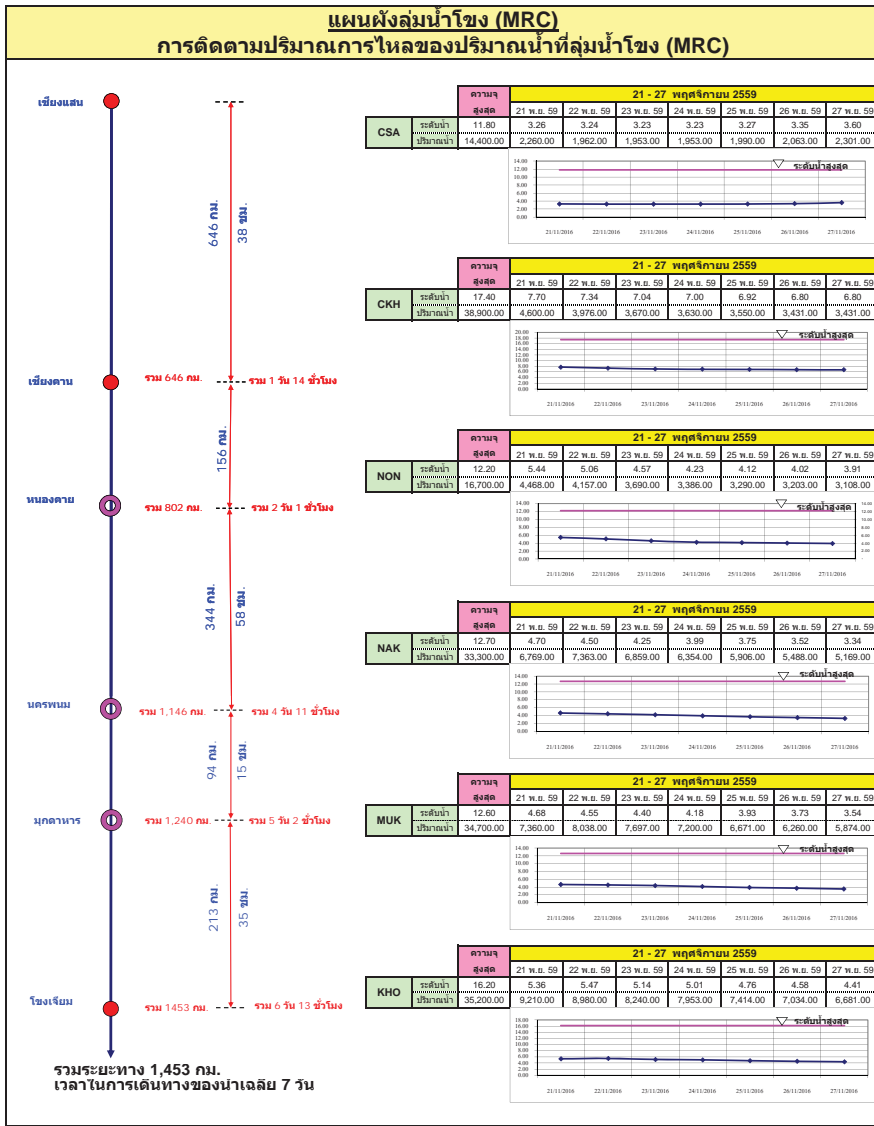
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

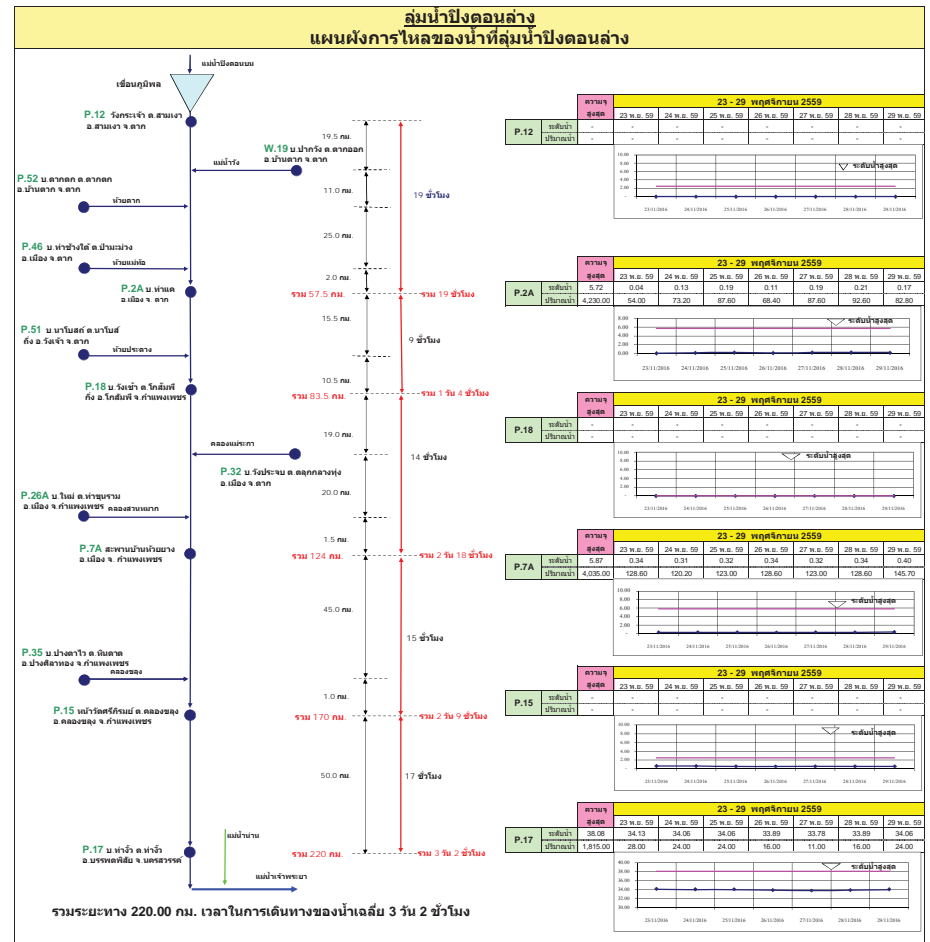
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



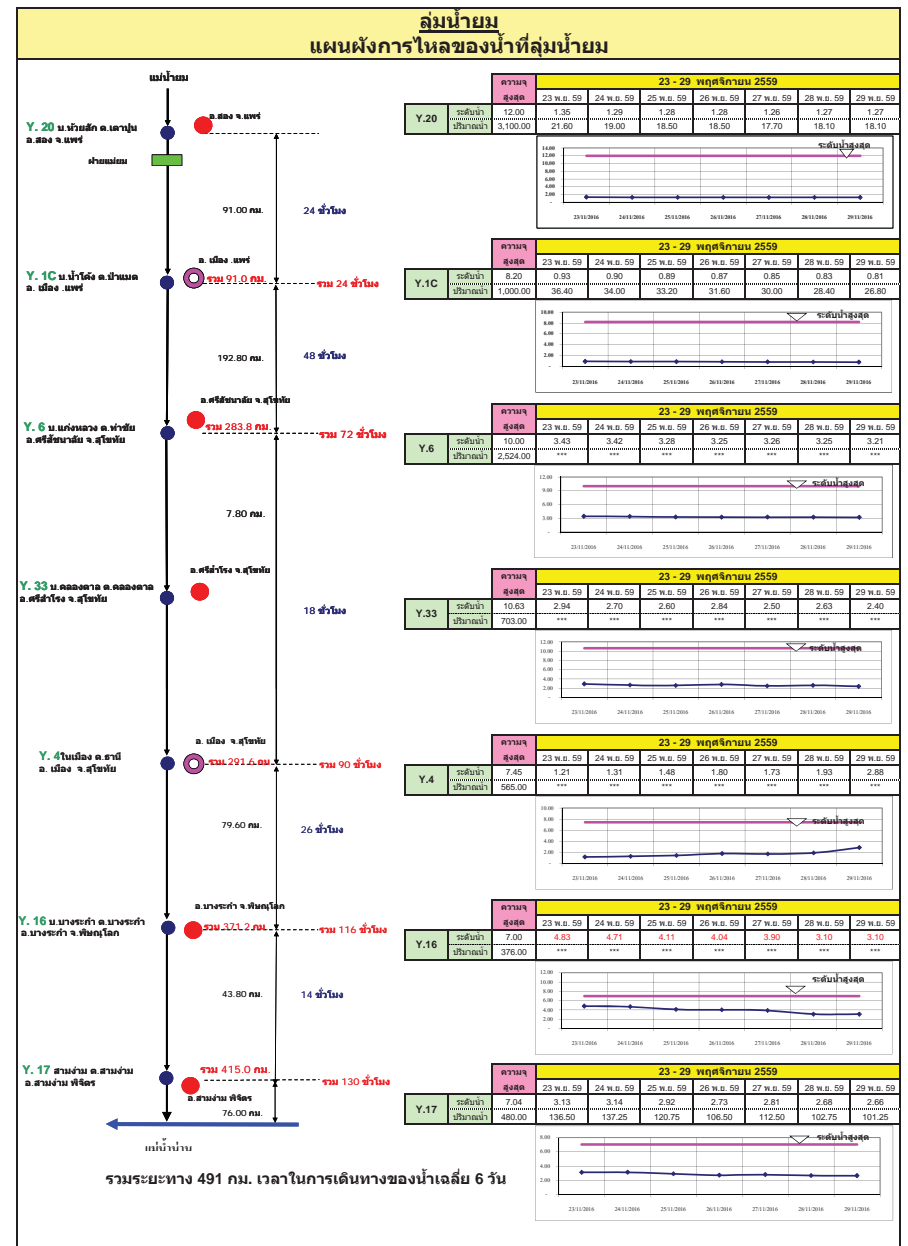
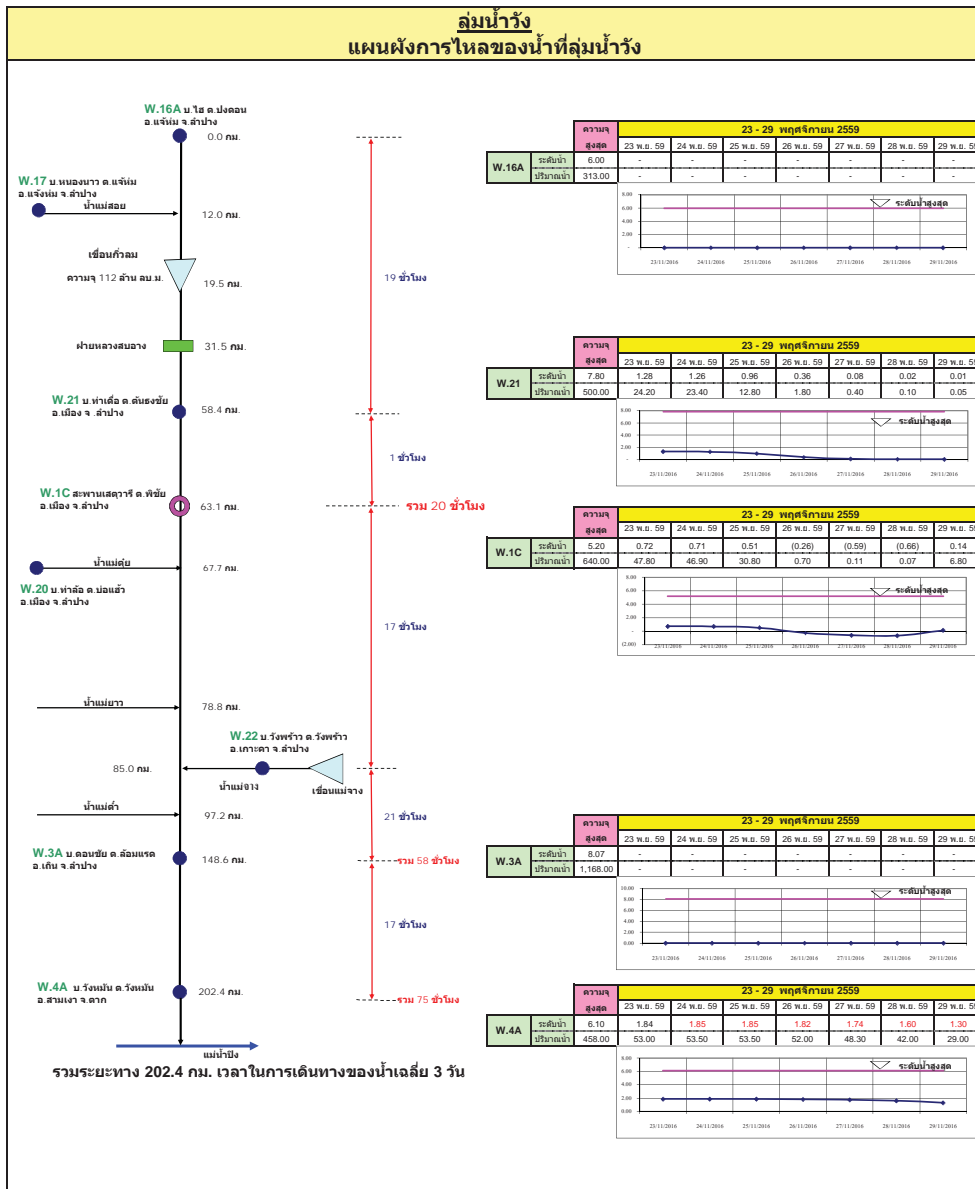


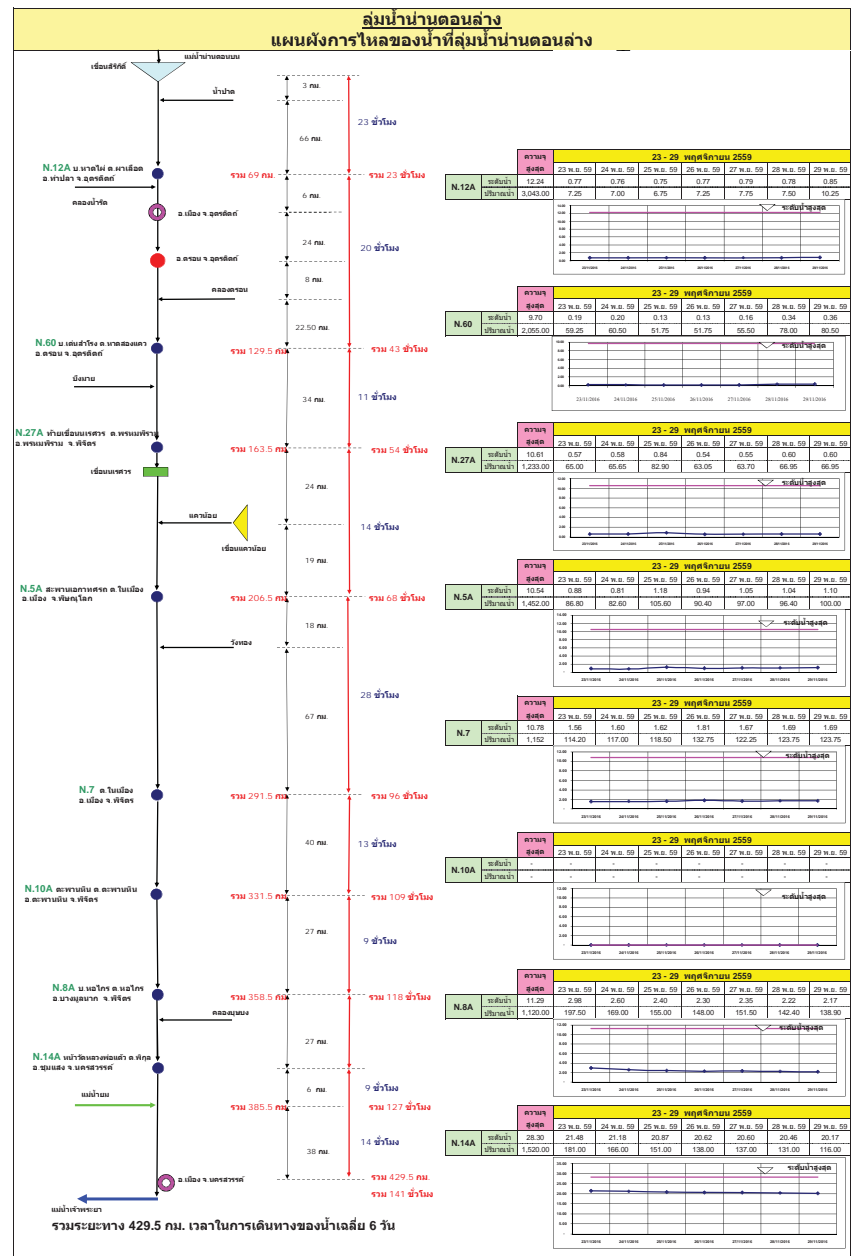
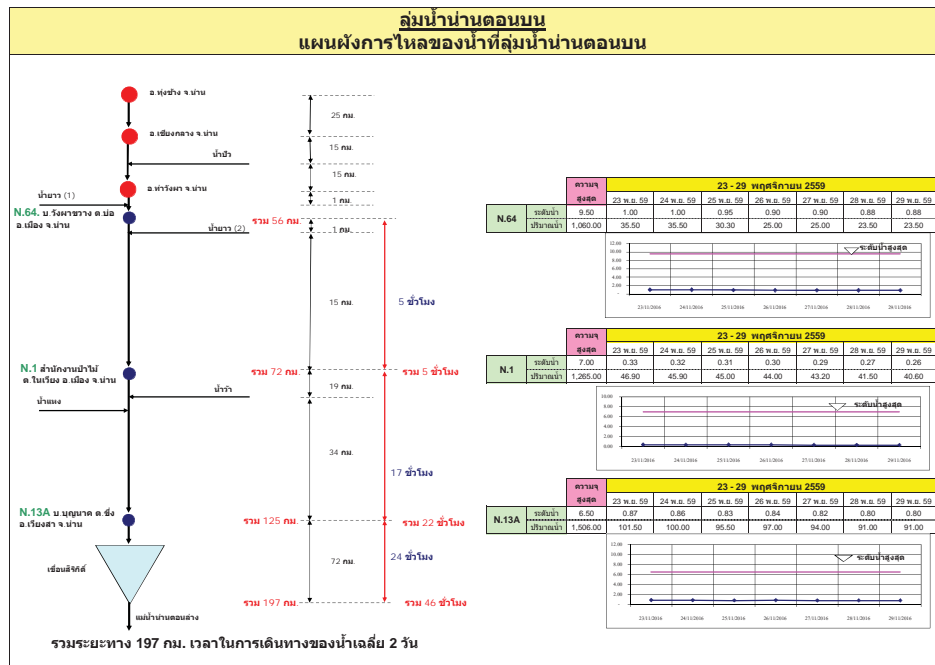


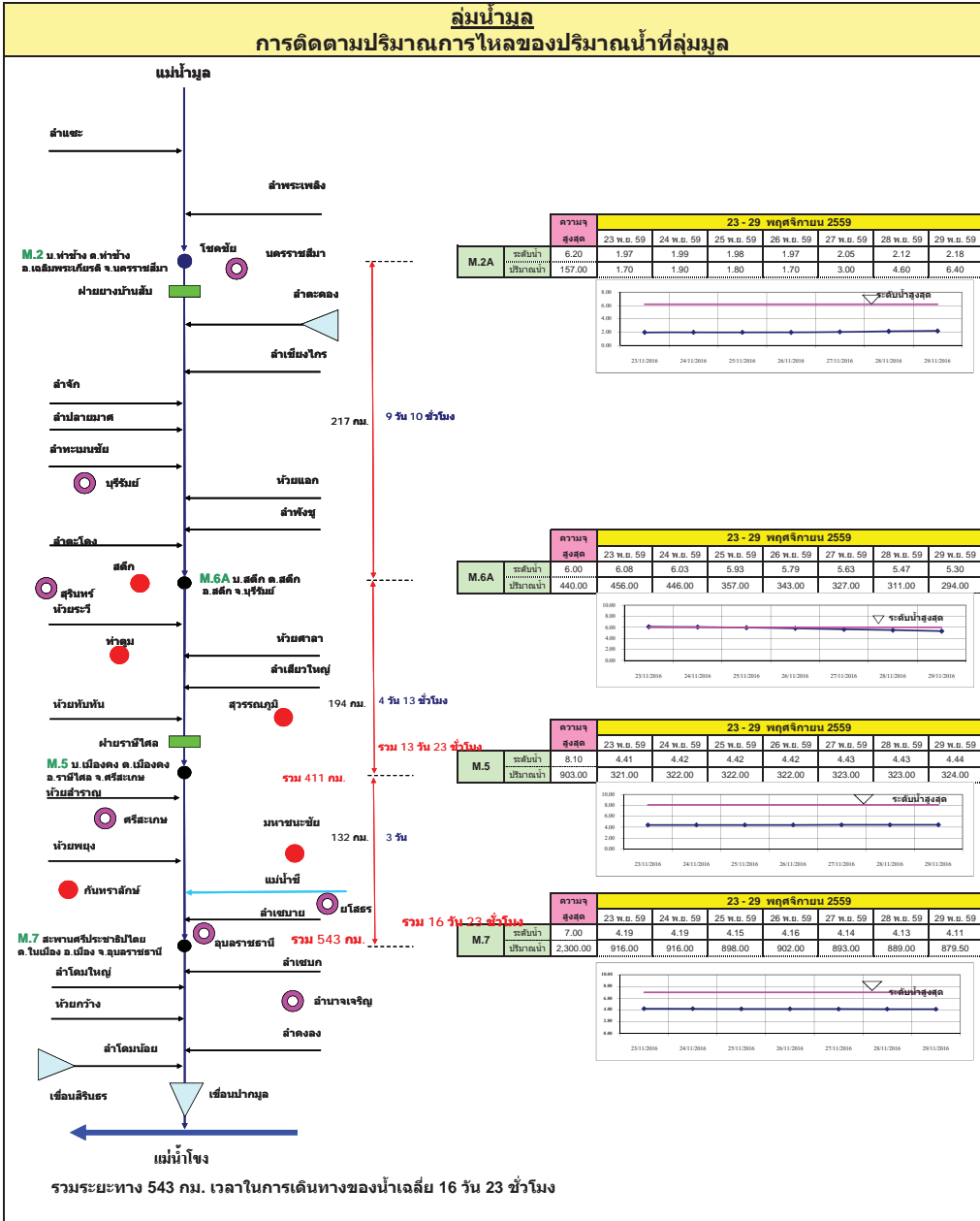
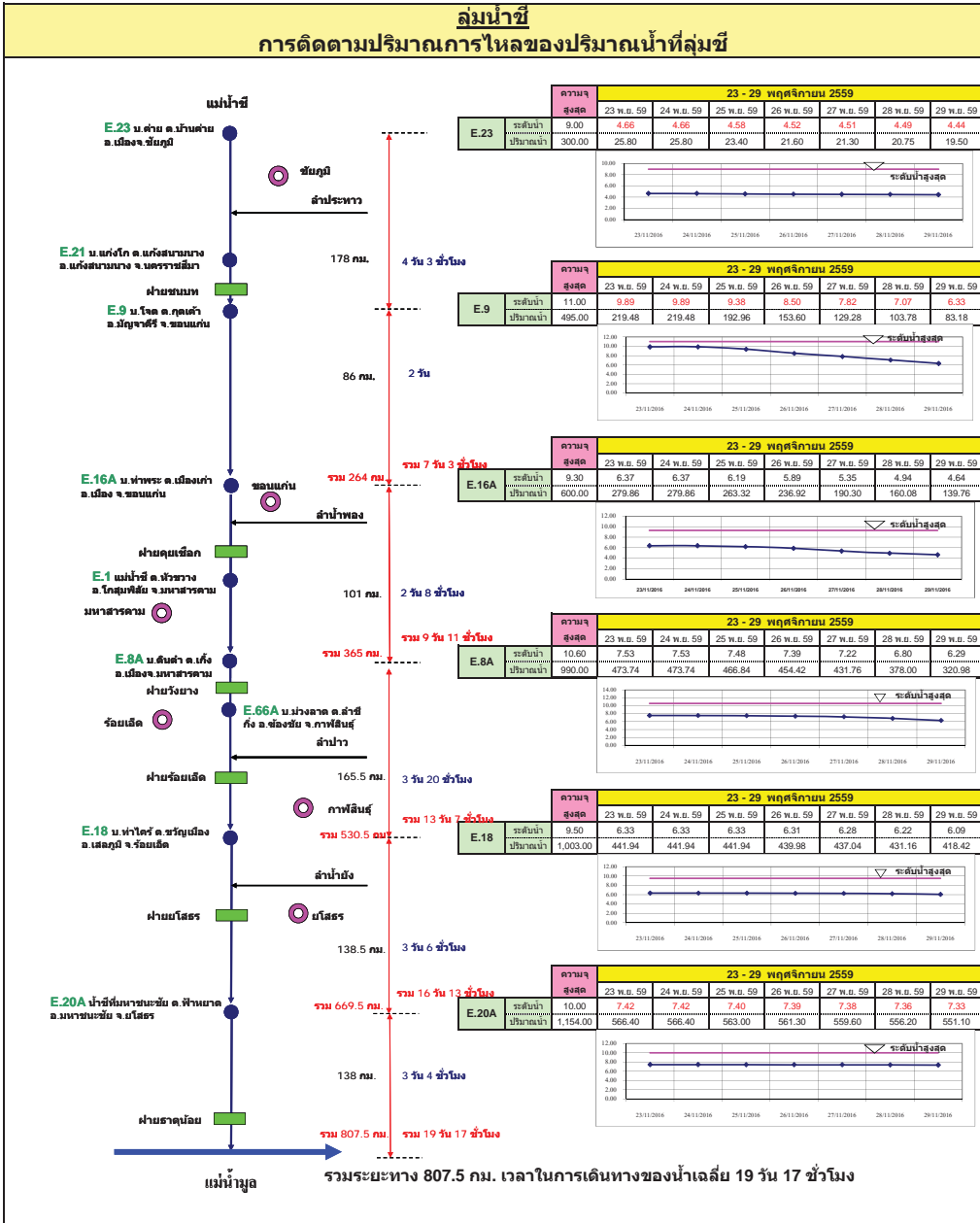
สถานี	ความสูงจุดวัด (ม.)	21 - 27 พฤศจิกายน 2559							
		21 พ.ย. 59	22 พ.ย. 59	23 พ.ย. 59	24 พ.ย. 59	25 พ.ย. 59	26 พ.ย. 59	27 พ.ย. 59	
CSA	รศ.น้ำ	11.80	3.26	3.24	3.23	3.23	3.27	3.35	3.60
	ปริมาณน้ำ	14,400.00	2,250.00	1,962.00	1,953.00	1,990.00	2,063.00	2,291.00	
CKH	รศ.น้ำ	17.40	7.70	7.34	7.04	7.00	6.92	6.80	6.80
	ปริมาณน้ำ	38,900.00	4,600.00	3,976.00	3,670.00	3,630.00	3,550.00	3,431.00	3,431.00
NON	รศ.น้ำ	12.20	5.44	5.06	4.57	4.23	4.12	4.02	3.91
	ปริมาณน้ำ	18,700.00	4,468.00	4,157.00	3,690.00	3,386.00	3,290.00	3,203.00	3,108.00
NAK	รศ.น้ำ	12.70	1.70	1.50	1.25	1.18	1.12	1.08	1.04
	ปริมาณน้ำ	33,300.00	6,769.00	7,363.00	6,859.00	6,354.00	5,906.00	5,486.00	5,169.00
MUK	รศ.น้ำ	12.90	4.68	4.55	4.40	4.18	3.93	3.73	3.54
	ปริมาณน้ำ	34,700.00	7,360.00	8,038.00	7,697.00	7,200.00	6,671.00	6,260.00	5,874.00
KHO	รศ.น้ำ	16.20	5.36	5.47	5.14	5.01	4.76	4.58	4.41
	ปริมาณน้ำ	35,200.00	9,210.00	9,980.00	9,240.00	7,953.00	7,414.00	7,034.00	6,681.00

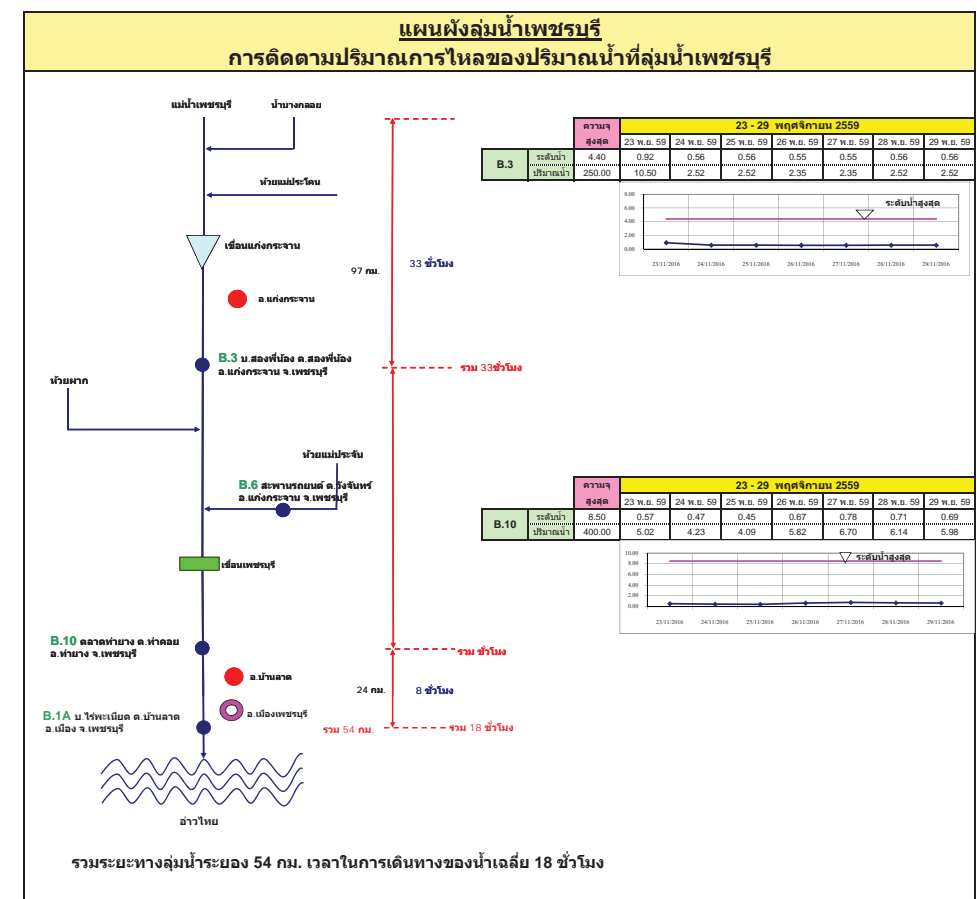
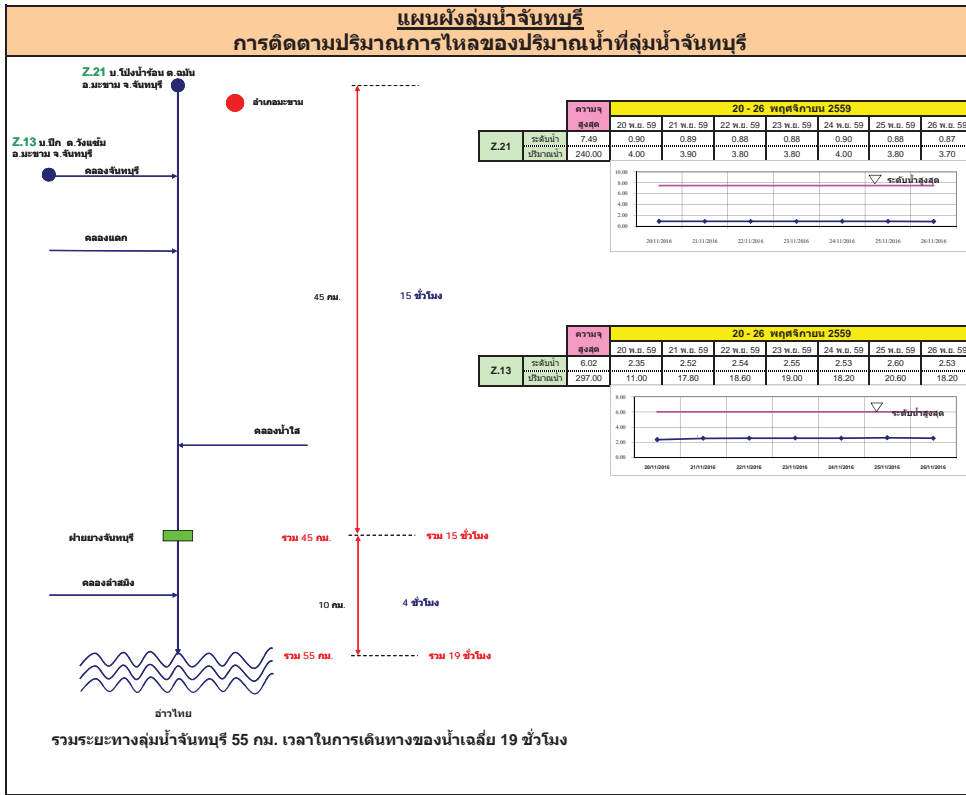


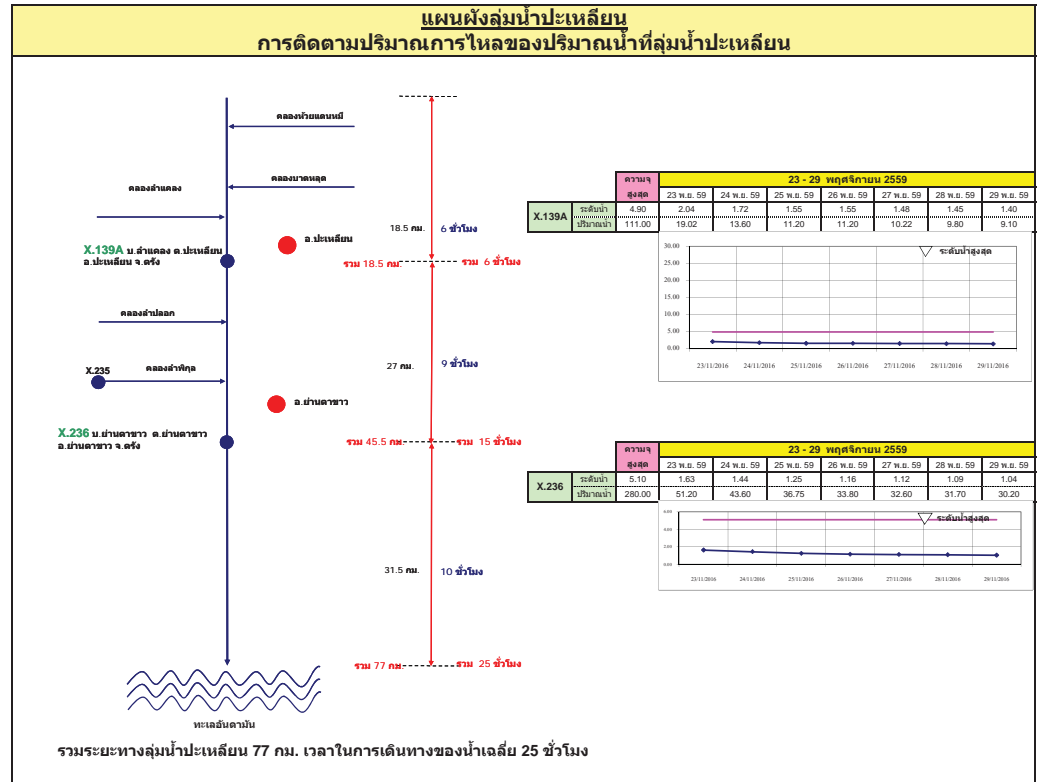
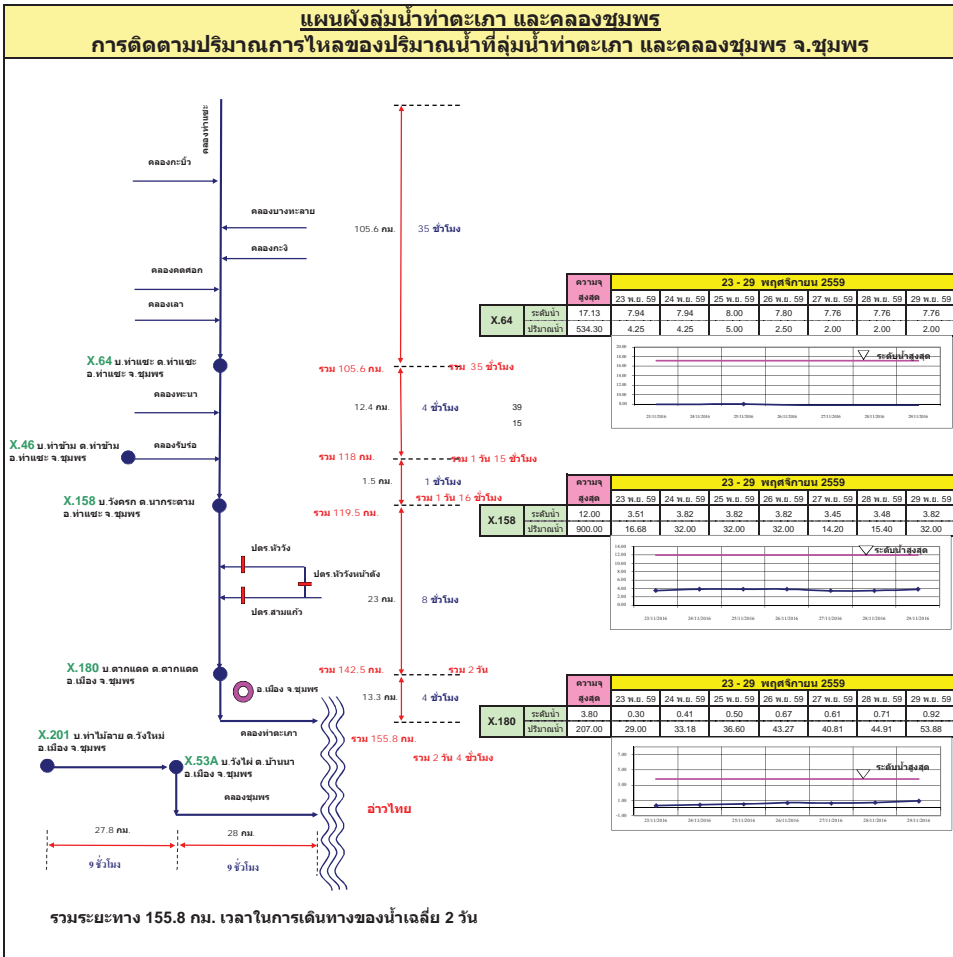
สถานี	ความสูงจุดวัด (ม.)	23 - 29 พฤศจิกายน 2559						
		23 พ.ย. 59	24 พ.ย. 59	25 พ.ย. 59	26 พ.ย. 59	27 พ.ย. 59	28 พ.ย. 59	29 พ.ย. 59
P.12	รศ.น้ำ	-	-	-	-	-	-	-
	ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
P.2A	รศ.น้ำ	5.72	0.04	0.13	0.19	0.11	0.19	0.21
	ปริมาณน้ำ	4,230.00	54.00	73.20	87.60	68.40	87.60	82.80
P.18	รศ.น้ำ	-	-	-	-	-	-	-
	ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
P.7A	รศ.น้ำ	5.97	0.34	0.31	0.32	0.34	0.32	0.34
	ปริมาณน้ำ	4,038.00	128.60	120.20	123.00	128.60	123.00	128.60
P.15	รศ.น้ำ	-	-	-	-	-	-	-
	ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
P.17	รศ.น้ำ	38.08	34.13	34.06	34.06	33.89	33.78	33.89
	ปริมาณน้ำ	1,815.00	28.00	24.00	24.00	16.00	11.00	16.00



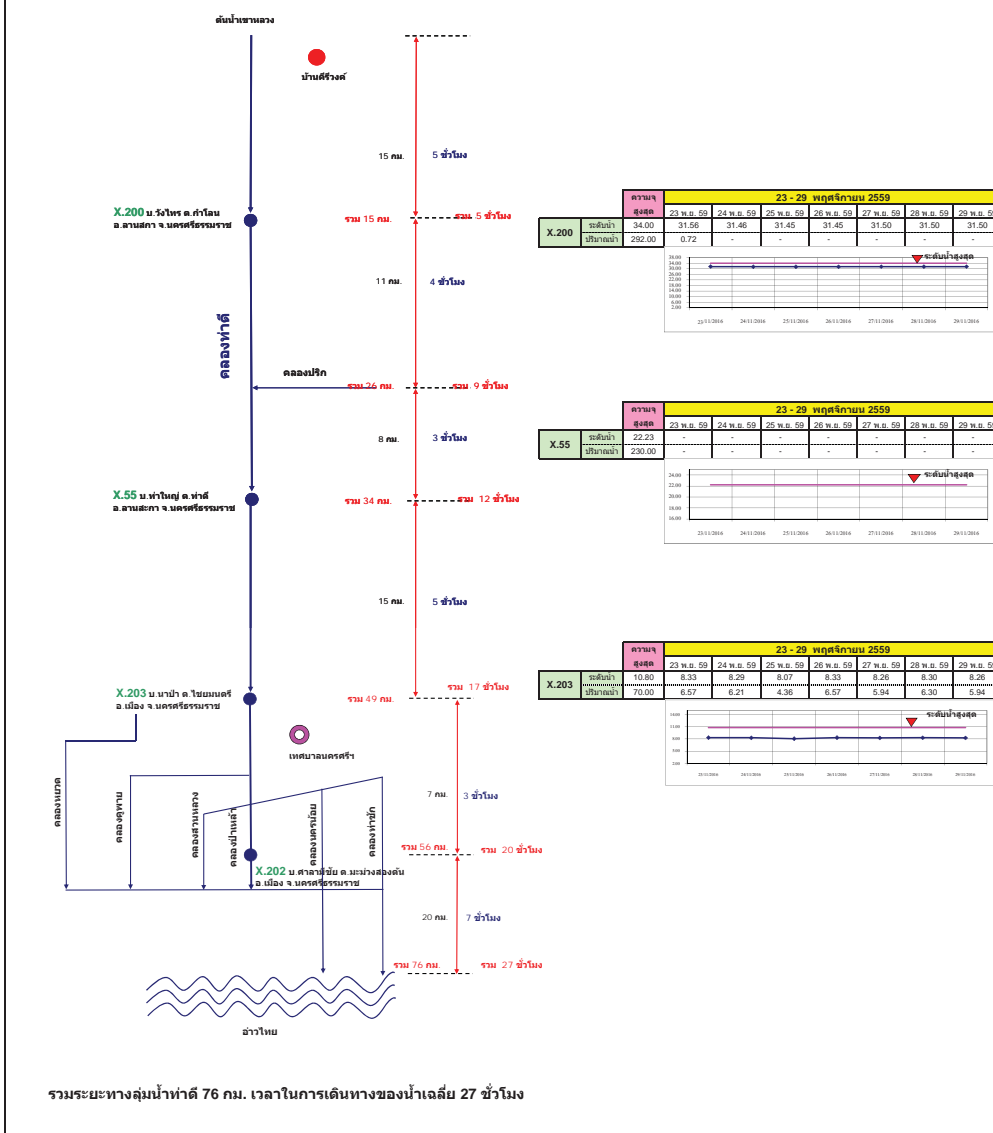




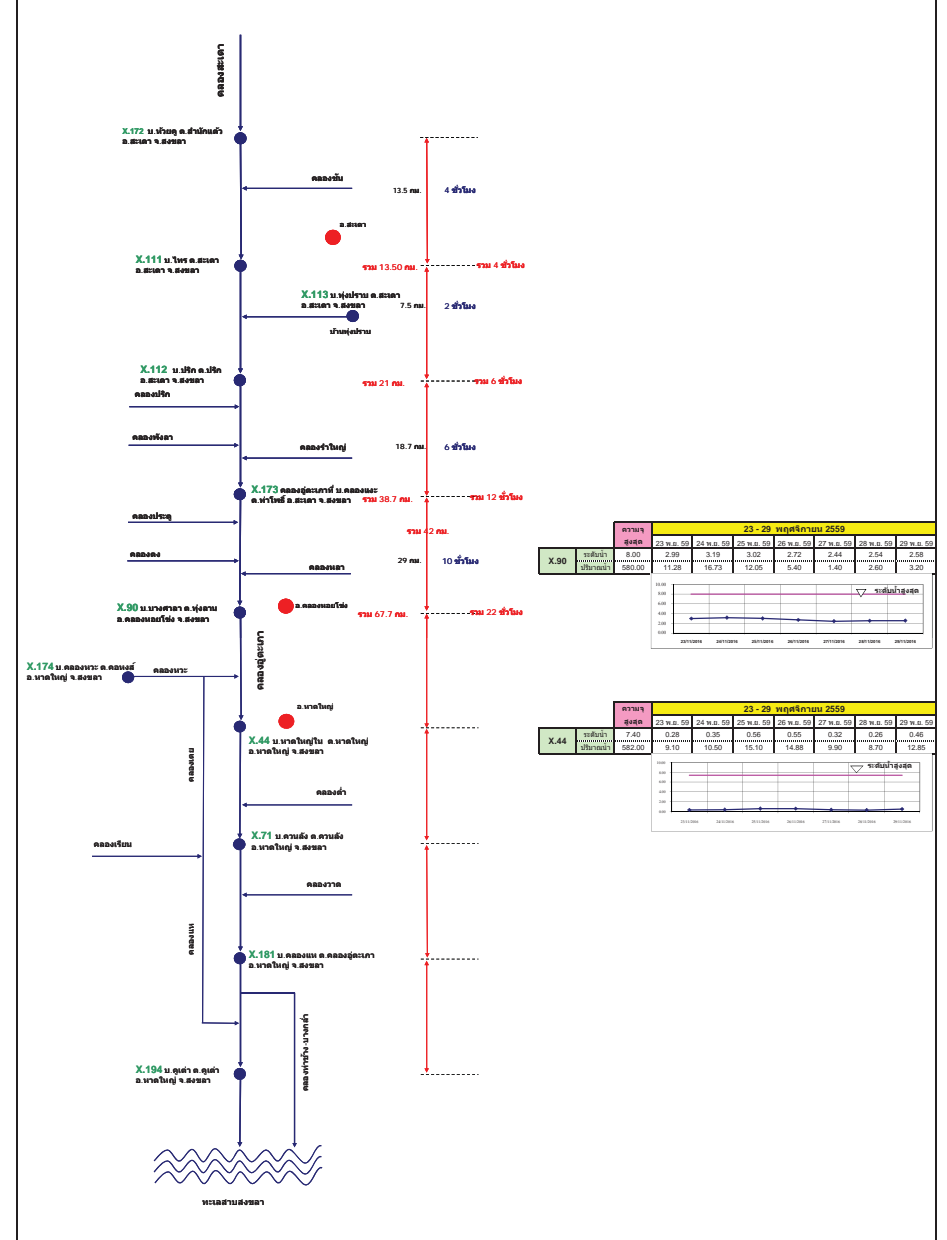




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

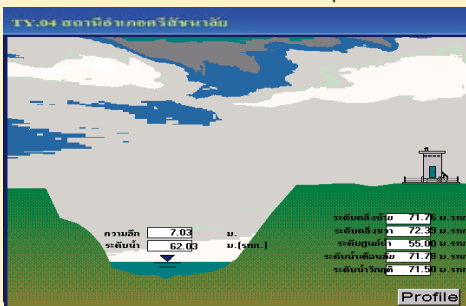
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำไค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 27 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.81 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.39 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ขุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 116 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.13 เมตร

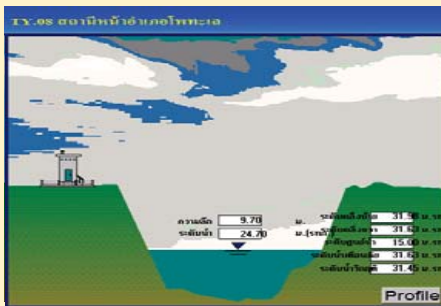


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

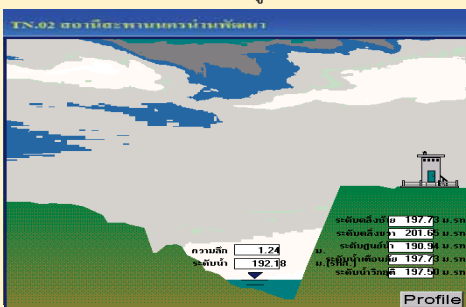
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



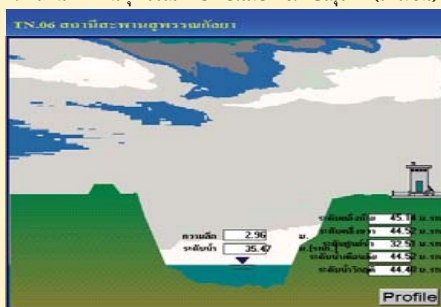
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลดลง)



4. สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

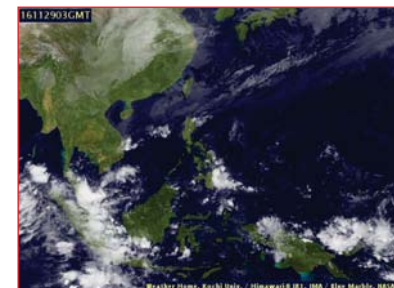
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-3 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 1-2 ธ.ค. มีน้ำค้างแข็งบางแห่ง

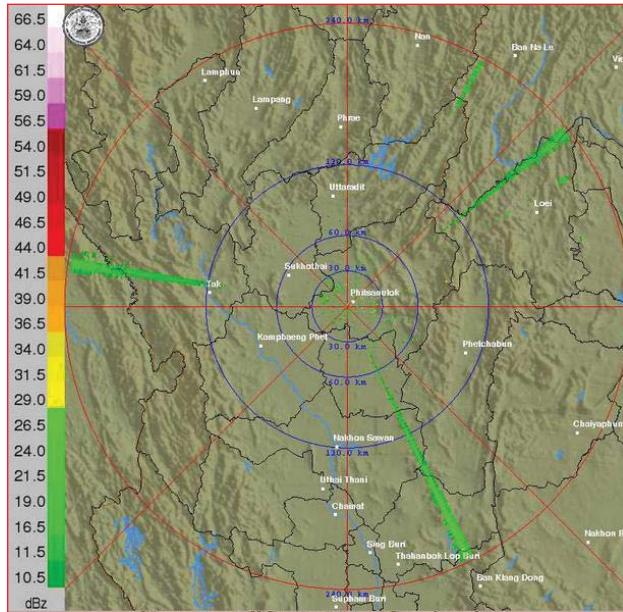


แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2559

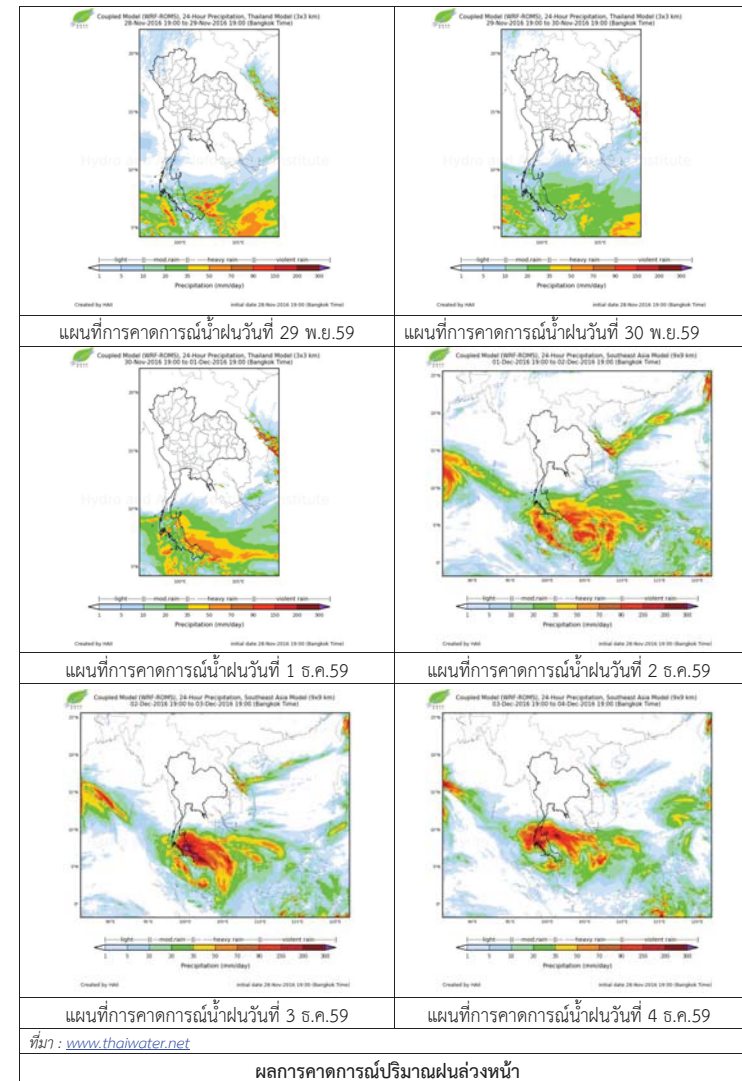
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสขนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.52	1.50	1.48	1.46	1.51
				2,319	32.20	31.00	30.00	29.00	31.60
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.48	1.80	1.73	1.93	2.88
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.57	4.49	3.83	3.60	3.22
				652	184.52	179.06	120.48	110.80	91.50
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.13	0.13	0.16	0.34	0.36
				2,055	51.75	51.75	55.50	78.00	80.50
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.40	0.45	0.93	0.88	0.85
				476	17.75	19.00	31.00	29.75	29.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.62	1.81	1.67	1.69	1.69
				1,152	118.50	132.75	122.25	123.75	123.75

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
29 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

ข้อมูลระดับน้ำ (28 - 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					28 พ.ย.	29 พ.ย.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.20	192.18	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.39	51.39	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.44	90.43	ลดลง
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.42	35.46	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสขนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีสขนาลัย	สุโขทัย	71.78	62.06	62.03	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านต่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.14	73.15	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	23.71	24.63	เพิ่มขึ้น



สถานีสะพานศรีสขนาลัย อ.ศรีสขนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมย์ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



สถานีสะพานสุพรรณกัลยา ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

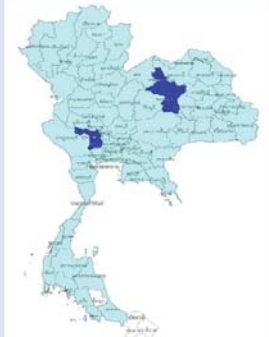
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

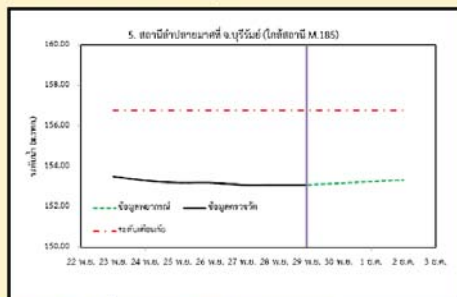
พื้นที่ประสบอุทกภัย



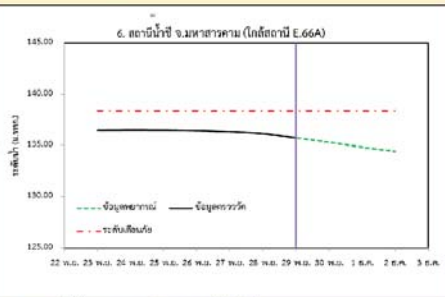
ข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

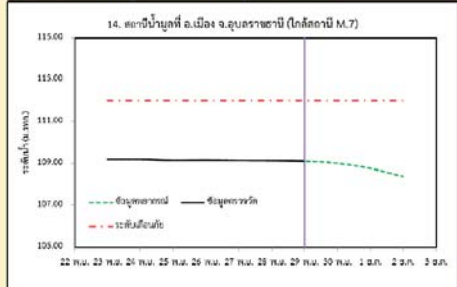
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



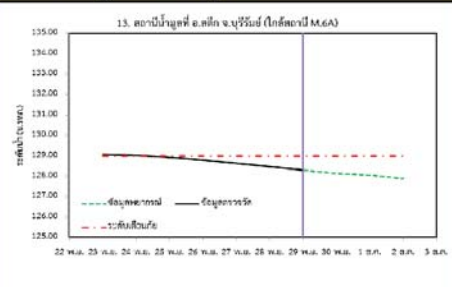
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

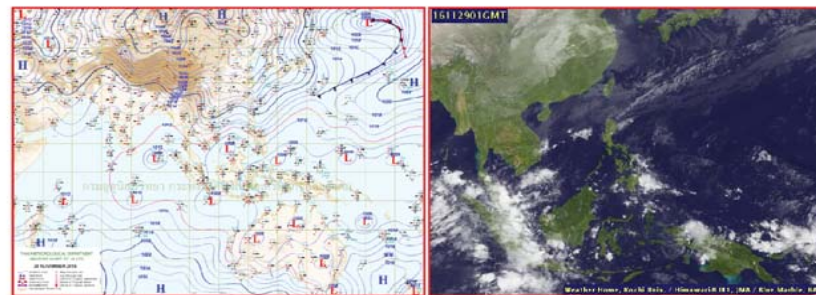


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



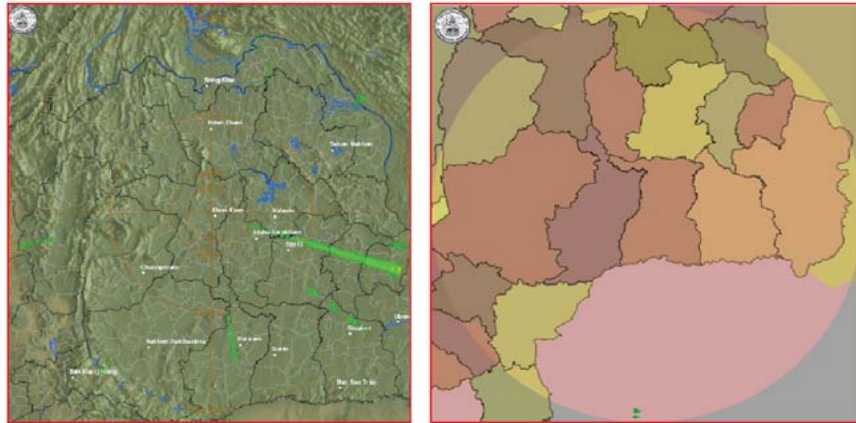
แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

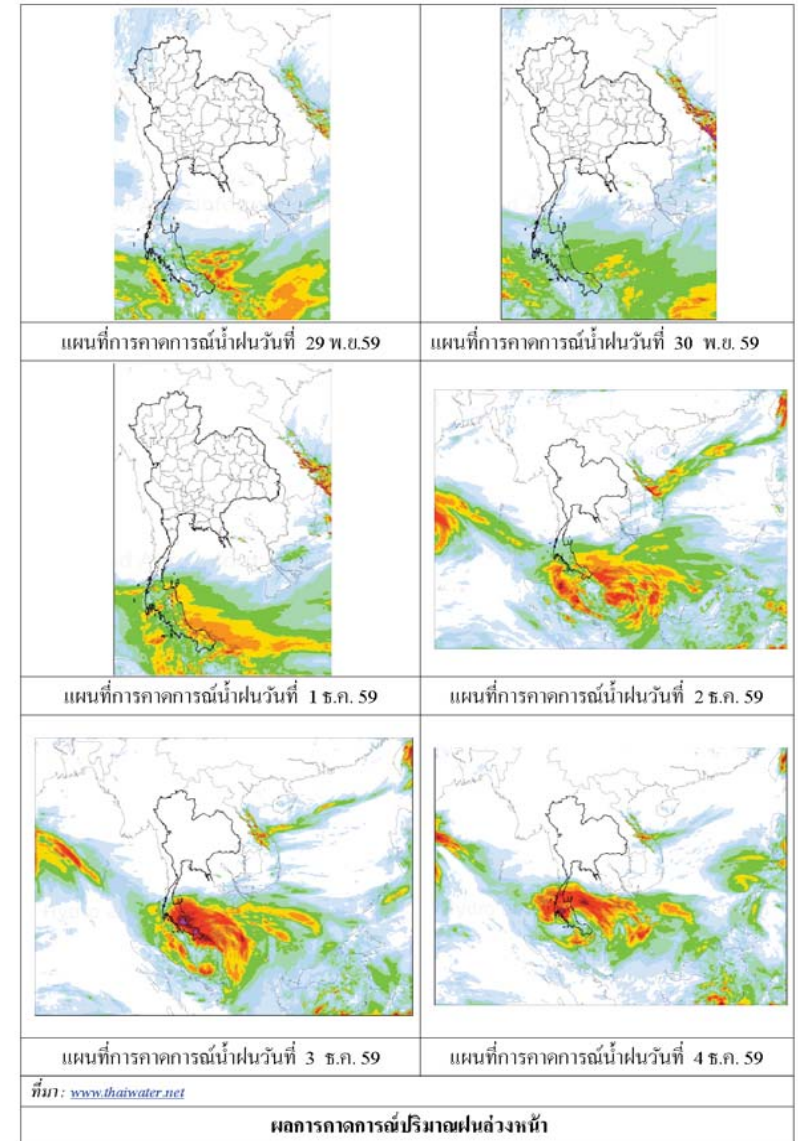
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝน

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น. สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.
 ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(25 - 29 พ.ย.2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	สถาน	19.00	6.72	6.64	6.62	6.62	6.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.28	4.20	4.08	4.00	4.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.89	4.73	4.64	4.50	4.47
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.75	3.50	3.40	3.10	3.00
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.05	4.00	3.85	3.70	3.60
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	4.58	4.52	4.51	4.49	4.44
				300	23.4	21.6	21.3	20.8	19.5
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	6.19	5.89	5.35	4.94	4.64
				600	263.3	236.9	190.3	160.1	139.8
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	7.48	7.39	7.22	6.80	6.29
				990	466.8	454.4	431.8	378.0	327.6
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.33	6.31	6.28	6.22	6.09
				1,003	441.9	440.0	437.0	431.2	418.4
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.40	7.39	7.38	7.36	7.33
				1,154	563.0	561.3	559.6	556.2	551.1
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.89	1.97	2.05	2.12	2.18
				157	1.80	1.70	3.00	4.60	6.40
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.93	5.79	5.63	5.47	5.30
				440	357.0	343.0	327.0	311.0	294.0
M.4	มูล	ท่าซุม	สุรินทร์	6.30	5.58	5.57	5.52	5.43	5.32
				494	399.8	398.7	393.2	383.3	372.0
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	4.42	4.42	4.43	4.43	4.44
				903	322.0	322.0	323.0	323.0	324.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.15	4.16	4.14	4.13	4.11
				2,300	898	902.0	893.0	888.5	879.5

สถานีห้วยหลวง ต.หมูน อ.เมือง จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตาปลาปากน้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่านกขุมต.ดอนหัน อ.เมือง จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



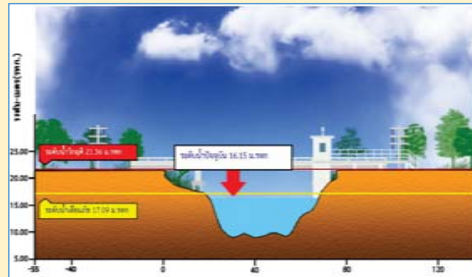
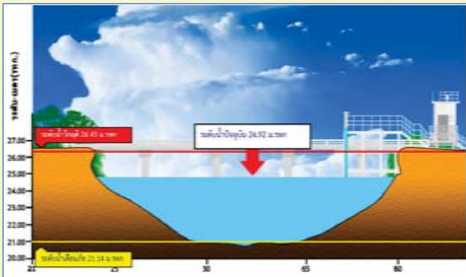
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 354 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.48 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.72 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

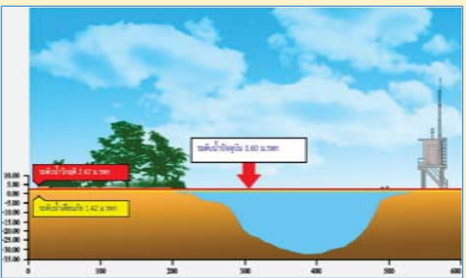


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

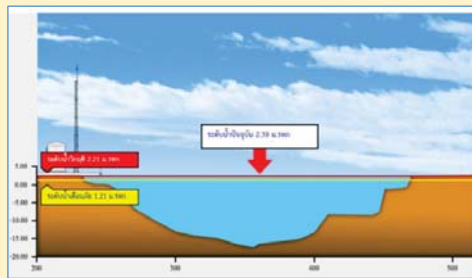
1. สถานีบ้านห้วยมหากกร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดตล)
2. สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ทรงตัว)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 28 พ.ย.- 2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



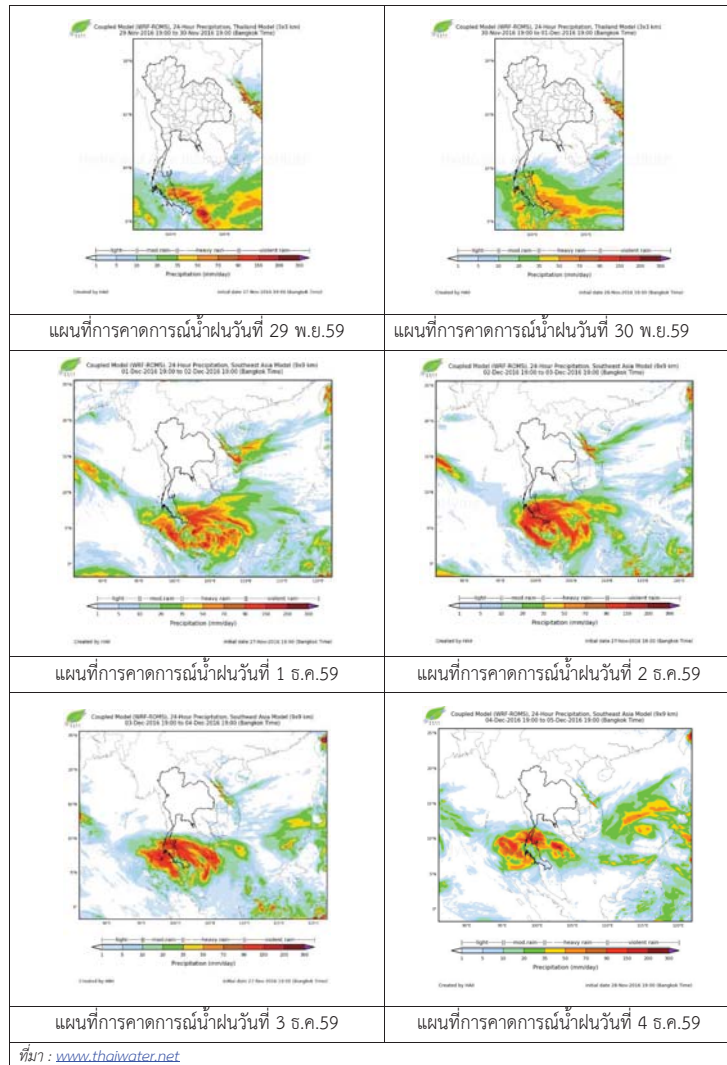
แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ย. - 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.96	18.67	18.62	18.48
				3,590	435	374	364	354
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.20	16.03	15.95	15.78
				2,840	123	122	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.91	2.75	2.49	2.15
				2,340	150	134	104	71
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.91	0.85	0.63	0.68
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.66	0.68	0.51	0.55
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.57	0.58	0.44	0.51
				134	*	*	*	*

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

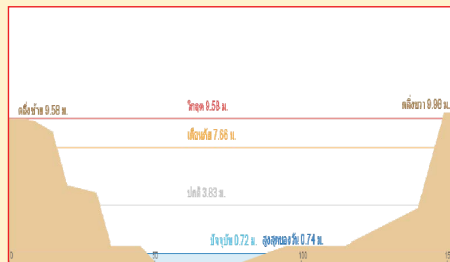
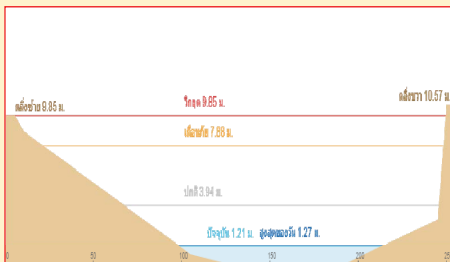
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

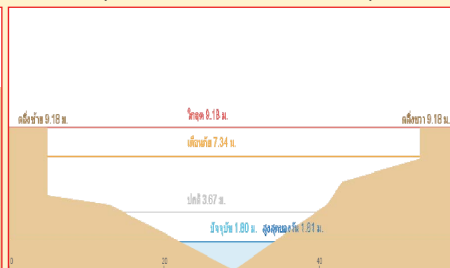
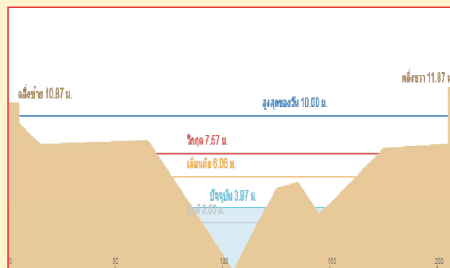
1. สถานีบ้านโสธร อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)

2. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (ทรงตัว)

4. สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29 พ.ย.- 2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

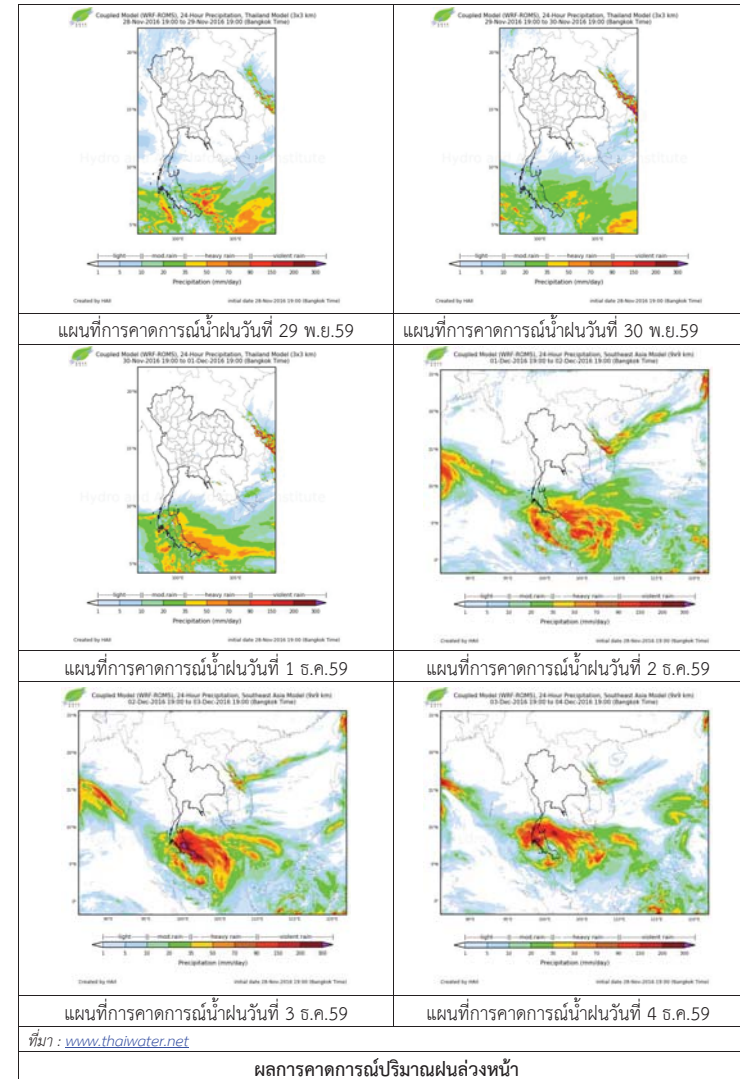
ลำดับ	สถานี	29 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.0
13	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (27 พ.ย. - 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.99	0.94	1.12	เพิ่มขึ้น
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.61	0.55	1.26	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.41	0.34	0.43	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.73	2.73	2.73	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.18	4.12	4.12	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.40	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.10	1.70	1.76	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

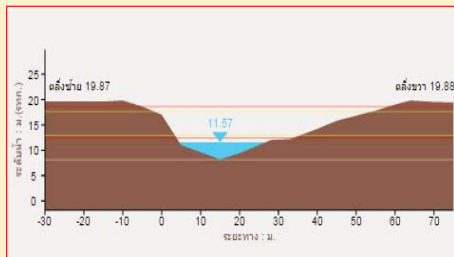
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

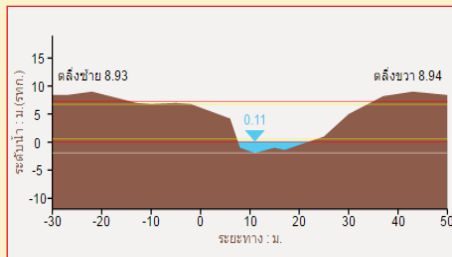


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

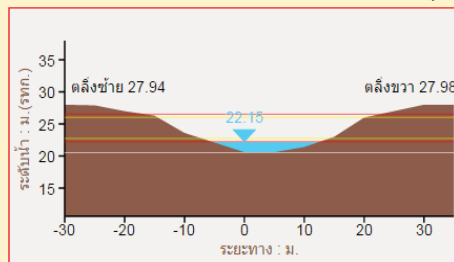
1. สถานีอุทกภาคตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



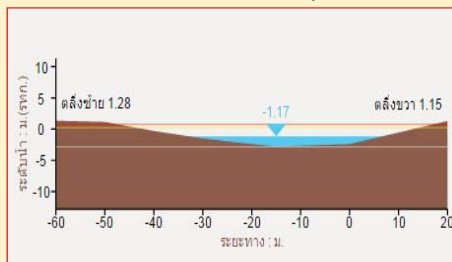
2. สถานีอุทกกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะหมัด (ท่าเขียด) อ. ตะหมัด จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29-30 พ.ย. และ 4 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2559

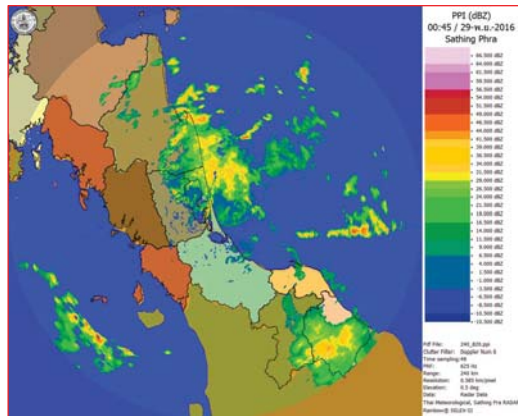
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะหมัด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 7.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

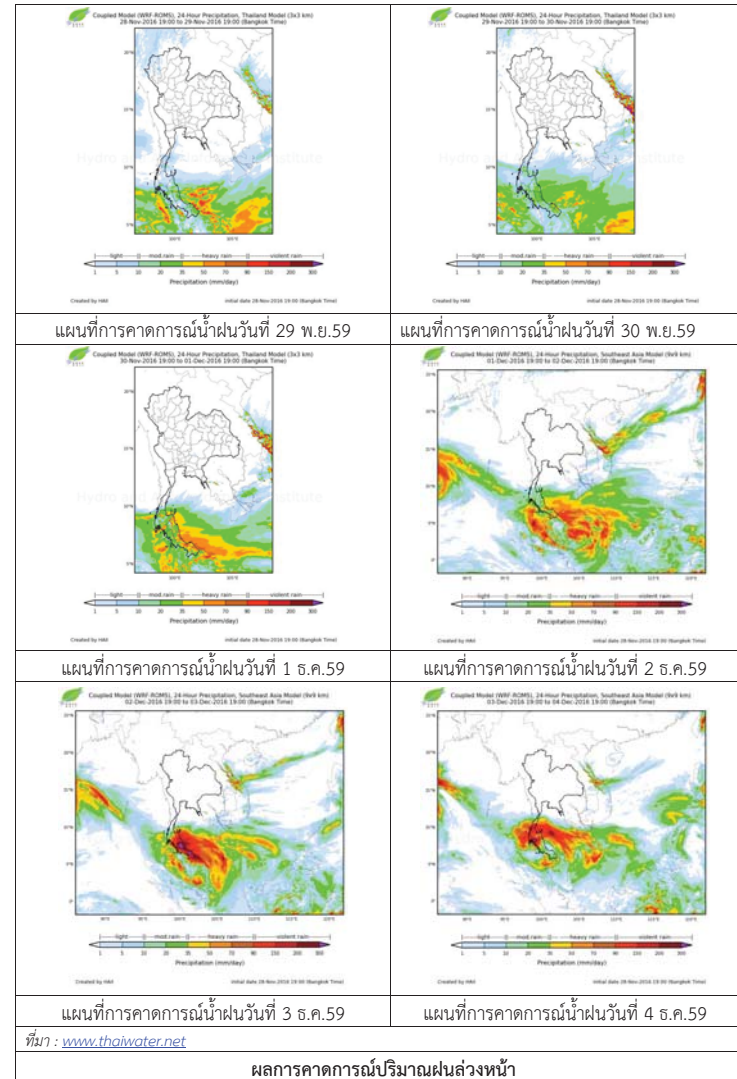
ลำดับ	สถานี	29 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	1.0
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
7	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	7.5
8	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	4.0
9	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.0
11	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
14	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
15	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
16	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1.5
17	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (25 พ.ย. – 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	25	26	27	28	29
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.33	20.31	20.40	20.35	20.32
				580	5.45	4.95	7.20	5.95	5.20
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.70	6.70	6.74	6.95	7.00
				7	0.40	0.40	0.48	1.05	1.20
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.49	4.47	4.48	4.45
				388	1.75	1.68	1.53	1.60	1.38
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.43	10.68	10.17	10.14	9.95
				258	24.45	14.8	9.70	9.40	7.50
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.02	2.72	2.44	2.54	2.58
				580	12.05	5.40	1.40	2.60	3.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.56	0.55	0.32	0.26	0.46
				582	15.10	14.88	9.90	8.70	12.85

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (27 พ.ย. – 29 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					27			
				ตลิ่ง	28	29	(เพิ่ม/	
				(ต่ำสุด)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.)	ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.06	0.04	0.10	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.26	22.32	22.18	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.32	20.29	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.09	34.06	34.29	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.27	-1.21	-1.13	เพิ่มขึ้น

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



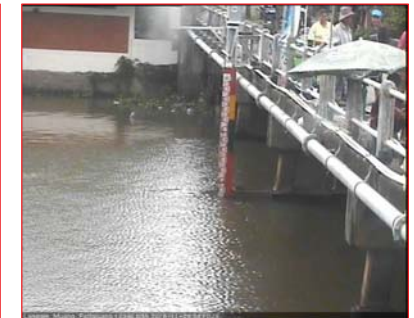
สถานีคลองตะโหมด - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงกึ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีผู้ตรวจภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 229.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



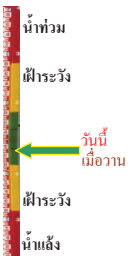
ระดับน้ำปัจจุบัน 62.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 33.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



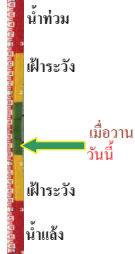
ระดับน้ำปัจจุบัน 167.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(หัวน้ำเก่า/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



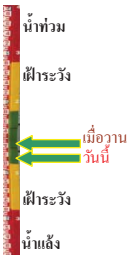
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	129.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



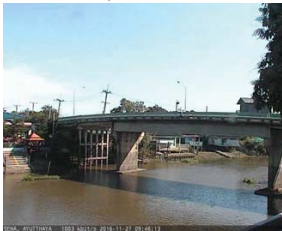
เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.39	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



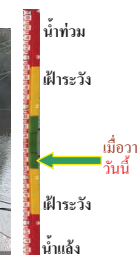
ระดับน้ำปัจจุบัน	4.81	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



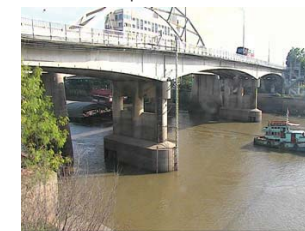
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



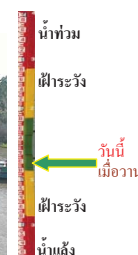
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



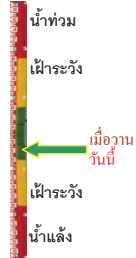
สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



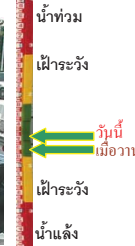
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.99 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



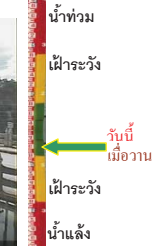
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบันสูง 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

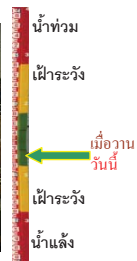


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับ	มากกว่า	27 พ.ย	28 พ.ย	29 พ.ย	
			น้อยกว่า	มากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.28	228.28	229.58	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลาลัย อ.ศรีสังขลาลัย	ยม	60.14	71.78	62.20	62.20	62.10	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.00	45.60	45.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.30	53.80	54.00	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.20	192.20	192.20	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.40	35.40	35.45	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.90	167.90	167.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.78	142.73	142.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.70	300.40	145.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.45	130.45	129.60	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.90	2.30	2.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.50	1.35	1.35	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.75	0.70	0.90	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.90	5.85	5.65	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-0.99	-0.99	-0.99	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.34	0.11	-0.04	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.74	2.64	2.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.66	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.12	11.92	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.50	-0.50	-0.50	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	1.05	1.15	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.50	1.50	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.20	1.40	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.45	0.40	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.20	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่าม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.40	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิจกรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร

*NA คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด